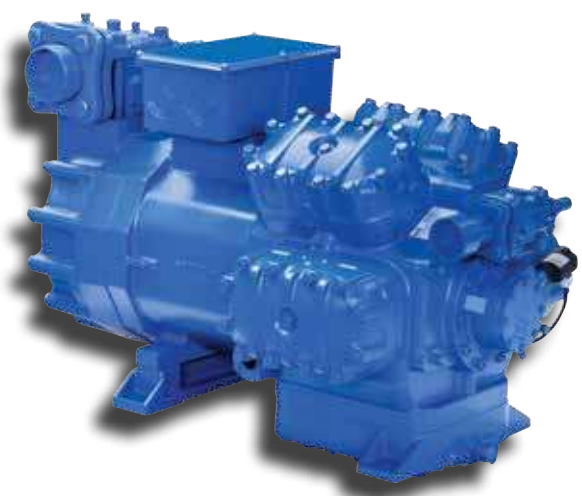




Compresores semiherméticos alternativos



v1

Índice del catálogo

• Índice-datos generales	Pag. 2
• Información general	Pag. 3 - 5
• Gama de modelos	Pag. 6
• Características especiales	Pag. 7
• Datos técnicos	Pag. 8 - 9
• Dispositivo multifuncional Kriwan INT69 ®Diagnose	Pag. 10
• Estándar de suministro y accesorios que se ofrecen opcionales	Pag. 11
• Límites operativos	Pag. 12 - 15
• Rendimiento [50 Hz]	Pag. 16 - 57
• Dibujos de dimensiones	Pag. 58 - 67
• Compresores ATEX	Pag. 68 - 69
• Compresores en configuración TWIN	Pag. 70 - 71
• Compresores de doble etapa	Pag. 72 - 73
• Frascold Selection Software	Pag. 74
• Frascold	Pag. 75

Información general

Frascold produce una amplia gama de compresores semi-herméticos alternativos de simple y doble etapa con cilindradas de 4 a 240 m³/h a 50Hz y energías eléctricas nominales de 0.50 a 80 HP (caballos de fuerza). Adecuado para refrigerantes tradicionales a base de HFC, nuevos refrigerantes con bajo GWP, HFO, refrigerantes naturales.

Los compresores son convenientes para el uso en una amplia gama de aplicaciones: refrigeración comercial e industrial, chiller de proceso y Aire acondicionado, bombas de calor; en sistemas individuales, multicompressor y en cascada. Una amplia lista de accesorios aumenta la versatilidad de uso. Todos los modelos pueden funcionar con inverter. La gama se caracteriza por alta eficiencia y ahorro en costes de funcionamiento. El proyecto también proporciona robustez y bajo nivel de ruido y poco espacio ocupado. Los sistemas de seguridad integrados en los compresores son los más avanzados del mercado.

Además de los modelos estándar la gama de compresores también incluye modelos ECOinside, optimizados para el uso con R134a y R1234ze, los modelos AXH, AXY y AXE con fabricación ATEX, los modelos VS con inversor integrado, los modelos SK3 e TK para aplicaciones con CO₂ en ciclo sub-crítico y trans-crítico: modelos de doble etapa; modelos de construcción Twin. El rendimiento de la mayoría de los modelos están certificados bajo ASERCOM, la gama completa de una sola etapa está certificada UL, para las demás gamas de productos los certificados UL están en curso. Otros certificados están disponibles bajo pedido.



Certificados de las prestaciones ASERCOM



ASERCOM, la Asociación de la que forma parte Frascold, para asegurar la exactitud y fiabilidad del funcionamiento de sus compresores, tiene definido el procedimiento de medición de rendimiento de los compresores y su proceso de certificación. La certificación de los compresores certifica y garantiza que las prestaciones publicadas corresponden a los realmente medidos con referencia a la norma Europea EN12900.

Los compresores con rendimiento certificado están marcados con el logotipo Certified Product.

Más información en www.asercom.org.

Software de selección de Productos FSS3

El software de selección FSS3, rápido y fácil de usar, permite a los usuarios conseguir capacidades en diferentes puntos de operación y acceso a toda la información técnica de los compresores Frascold.

Si usted tiene alguna pregunta acerca de cómo utilizar el software por favor, póngase en contacto con servicio al cliente por email o por teléfono. También puede enviar sus comentarios y sugerencias para mejorar el programa FSS3; su opinión es siempre bienvenida. Descargue el archivo 'setup.exe' en su ordenador, ponga en marcha este y siga las instrucciones de instalación. Se creará un acceso directo de programa en el desktop para que el inicio sea más fácil.

Datos sobre las capacidades de los compresores

En este folleto se muestra los datos de los compresores con R134a, R404A, R507A, R448A, R449A, R407F, R407A, R407C, R22, R1234ze. Los datos para otros refrigerantes están disponibles bajo pedido.

Las capacidades se indican de acuerdo con la norma Europea EN12900 y con funcionamiento a 50 Hz. Para el cálculo de capacidad en condiciones diferentes y con 60 Hz utilice el Software Frascold Selection Software.

Límites operativos

El funcionamiento del compresor es posible en el diagrama de aplicaciones; preste atención a las indicaciones de las diferentes zonas del diagrama.

Los límites se refieren a compresor funcionando a plena carga con alimentación de 50 Hz de frecuencia. Se destacan también para aplicación en 3 diferentes tamaños de motor.

Los diagramas publicados en este catálogo deben ser considerados como un esquema general de toda la gama de compresores. Compruebe el diagrama de cada modelo de compresor en el programa Frascold Selection Software.

Versión del motor

Para permitir una mejor adaptación del compresor en diferentes aplicaciones se han preparado motores eléctricos en tres versiones diferentes:

- Tamaño 1: para aplicaciones de media-alta temperatura
- Tamaño 2: para aplicaciones de baja temperatura
- Tamaño 3: optimizado para aplicaciones con R134a y R1234ze en temperatura media

Seguridad

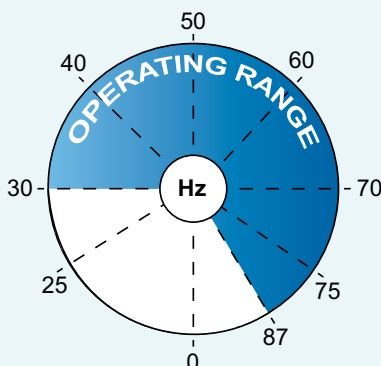
Los compresores Frascold se fabrican según estándares de seguridad europeos y americanos (UL). Pueden ser utilizados solo si se instalan en sistemas de acuerdo con las instrucciones de funcionamiento y cumpliendo con la legislación vigente. Para los estándares, consulte la Declaración del fabricante, disponible bajo pedido o disponible en la página web www.frascold.it, en la sección de hacer certificados. Estos se pondrán poner en servicio solo por personal experto, adecuadamente documentado sobre las declaraciones del fabricante y capaces de entender y aplicar lo que se indica en el manual de instalación suministrado con el compresor o disponible en el sitio web www.frascold.it.

Aplicación con convertidor de frecuencia

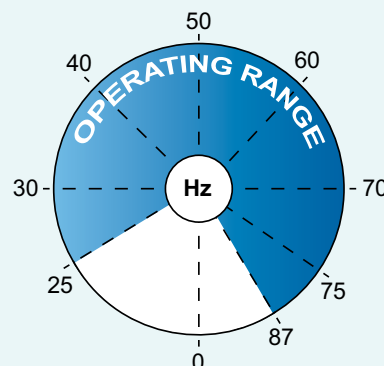
Todos los compresores están diseñados para usarse con la tecnología de inverter y son adecuados para funcionamiento con convertidor de frecuencia en una amplia gama de aplicaciones.

- Modelos de 2 cilindros A, B, D: control de la capacidad de refrigeración entre 60% y 174% (30Hz – 87Hz)
- Modelos de 4 cilindros con lubricación centrífuga Q, S: control de la potencia frigorífica de 50% y 174% (25 Hz - 87Hz)
- Modelos de 4, 6, 8 cilindros con lubricación forzada V, Z, W: control de la potencia frigorífica de 60% y 140% (30Hz - 70Hz)

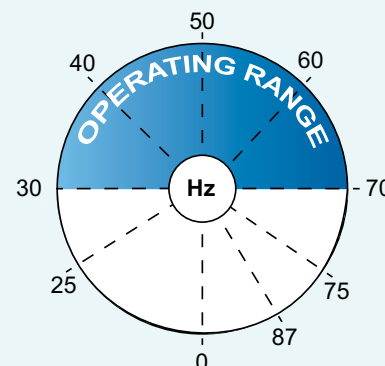
Serie A-B-D



Serie Q-S



Serie V-Z-W



Con motores de 400V bajo ciertas condiciones de uso, se podrá tener una reducción del rango de frecuencia. Compruebe siempre el en Frascold Selection Software. Para los datos de capacidad en distintas frecuencias vea el Frascold selección Software.

Protección de los compresores serie A, B, D

Todos los modelos se suministran con protección que consiste en una cadena de termistores ptc colocados en el estator del motor eléctrico y conectados al módulo de control electrónico INT69 dentro de la caja eléctrica.

El dispositivo INT69 interviene, parando el compresor, en caso de sobrecarga debido a problemas mecánicos o del motor eléctrico.

Protección para compresores serie Q-S-V-Z-W con tecnología Diagnose

Frascold integra la tecnología Diagnose en sus compresores semiherméticos alternativos, que permite un avance importante en el sistema de protección de los compresores y añade nuevas funciones de diagnóstico y de comunicación.

Mayor protección

Los compresores Frascold son más confiables. La tecnología Diagnose monitorea las condiciones dentro del sistema y detiene el compresor en el caso de parámetros de funcionamiento incorrectos.

Menos costes

Rápida identificación de las causas de mal funcionamiento. Las informaciones almacenadas en los dispositivos Diagnose, permiten que los técnicos puedan diagnosticar con exactitud y rapidez el pasado y el presente estado del sistema de refrigeración, lo que permite una intervención rápida y económica, con corto tiempo de inactividad.

Más información

Los sistemas de comunicación proporcionados por la tecnología de diagnóstico monitorean y descargar, tiempo real, datos de funcionamiento del sistema; los técnicos pueden entonces actuar por mejorar la eficiencia y la confiabilidad del sistema, diagnosticando con antelación el mantenimiento necesario.

Dispositivo de seguridad para controlar la temperatura de impulsión

La temperatura interna de impulsión puede alcanzar determinadas condiciones extremas (como la pérdida de refrigerante o relaciones de compresión muy elevadas) valores que pueden dañar el compresor.

Todos los modelos de la serie V-Z y W se suministran con un dispositivo de seguridad que, en combinación con el módulo de control electrónico, se encarga de detener el compresor si la temperatura de impulsión supera el límite de seguridad programado.

El mismo dispositivo de seguridad puede suministrarse como, opcional también para compresores de la serie Q y S.

Dispositivo electrónico de seguridad para controlar la temperatura de lubricación

Los compresores Frascold serie V-Z y W se suministran con un presostato electrónico con confiabilidad probada, para el control de la lubricación, que ejerce un eficiente sistema control en las oscilaciones de la presión del sistema de lubricación, intervienen para detener el compresor en el caso de las mediciones que no cumplen con los valores de seguridad programados. El dispositivo, fijado directamente en la bomba de aceite del compresor, no requiere racores adicionales.

Puesta en marcha en vacío

En los compresores Frascold se puede poner en marcha el compresor sin carga, a través del dispositivo US integrado en el cabezal (disponible bajo pedido en modelos de 2, 4, 6 y 8 cilindros). El dispositivo ecualiza las presiones de impulsión y de succión y de esta forma evitan picos de absorción de la red eléctrica y al mismo tiempo reduce el par en el arranque del compresor. Nota: para realizar la puesta en marcha en vacío se requiere una válvula de retención después del grifo de compresión (no suministrado por Frascold).

Control de capacidad con sistema RSH

La carga térmica de muchas aplicaciones puede ser altamente variable en distintos momentos y los sistemas de refrigeración deben adaptarse a esta variabilidad. Sin embargo hay un límite en el número de ciclos por hora permitido para el compresor y un mínimo de tiempo que debe cumplirse; como es evidente, cumplir con estos límites y adaptarse a la carga térmica necesaria, ocasionan un funcionamiento que no siempre puede ser el más eficiente. En general podemos decir que los límites funcionales del compresor que hemos indicado anteriormente, determinarán los valores máximo y mínimo de variación de la presión de evaporación y cuanto mayor sea la diferencia entre estos dos valores, mayor será la energía que se derrocha.

El sistema exclusivo RSH desarrollado por Frascold para el control de capacidad de los compresores, permite optimizar el diseño del sistema de refrigeración con el objetivo de reducir el consumo de energía; además el RSH resuelve los típicos problemas de capacidad, evitando el sobrecalentamiento de las placas de la válvula y el arrastre del aceite y por lo tanto puede activarse durante largos períodos de tiempo sin riesgo para el compresor. El sistema RSH permite reducir del 50% la capacidad de cada cabeza donde está instalado, por lo tanto las etapas del control posibles son:

Compresores de 2 cilindros	Compresores de 4 cilindros
50% - 100%	1 x RSH: 75% - 100% 2 x RSH: 50% - 75% - 100%
Compresores de 6 cilindros	Compresores de 8 cilindros
1 x RSH: 83% - 100% 2 x RSH: 66% - 83% - 100% 3 x RSH: 50% - 66% - 83% - 100%	1 x RSH: 87,5% - 100% 2 x RSH: 75% - 87,5% - 100% 3 x RSH: 62,5% - 75% - 87,5% - 100% 4 x RSH: 50% - 62,5% - 75% - 87,5% - 100%

En resumen, respecto a un sistema de control de la capacidad tradicional, el sistema RSH permite fraccionar la capacidad de refrigeración para un mayor número de escalones y sin limitaciones de tiempo de funcionamiento, proporcionando así una última adaptación para carga de enfriamiento del sistema.

Características y ventajas

- Mayor eficiencia y confiabilidad del sistema
- Mayor reducción de ciclos on-off del compresor
- Mayor estabilidad de la presión de succión
- Mayor número de escalones de parcialización
- No hay limitación en el tiempo de operación
- Ningún aumento de la vibración y el ruido, comparado con el funcionamiento a carga plena
- No hay sobrecalentamiento en la descarga
- Ningún arrastre de aceite

Control de capacidad estándar

A través del dispositivo CC, disponible bajo pedido en compresores Frascold de 4, 6 y 8 cilindros, se puede regular la capacidad con la parcialización de las cabezas para adaptar la capacidad de refrigeración del sistema a las demandas térmicas reales de las aplicaciones; evitando una alta frecuencia de comutación y reducción de estrés para los mecánicos y el motor eléctrico del compresor. Fases de control posible:

- Modelos de 4 cilindros: 50% - 100% (2 escalones)
- Modelos de 6 cilindros: 33% - 66% - 100% (2 o 3 escalones)
- Modelos de 8 cilindros: 50% - 66% - 100% (2 o 3 escalones)

Aceite lubricante

Todos los compresores cuentan con carga de aceite con las características específicas de fluidos refrigerantes y baja propensión a arrastrar. La viscosidad del aceite es idónea para asegurar la perfecta lubricación dentro de los límites de aplicación de los compresores y es apropiada para su mecánica.

Accesorios

Frascold ha seleccionado y optimizado para sus compresores, una serie completa de accesorios, adecuados para garantizar la eficiencia y confiabilidad bajo todas las condiciones previstas.

Información general

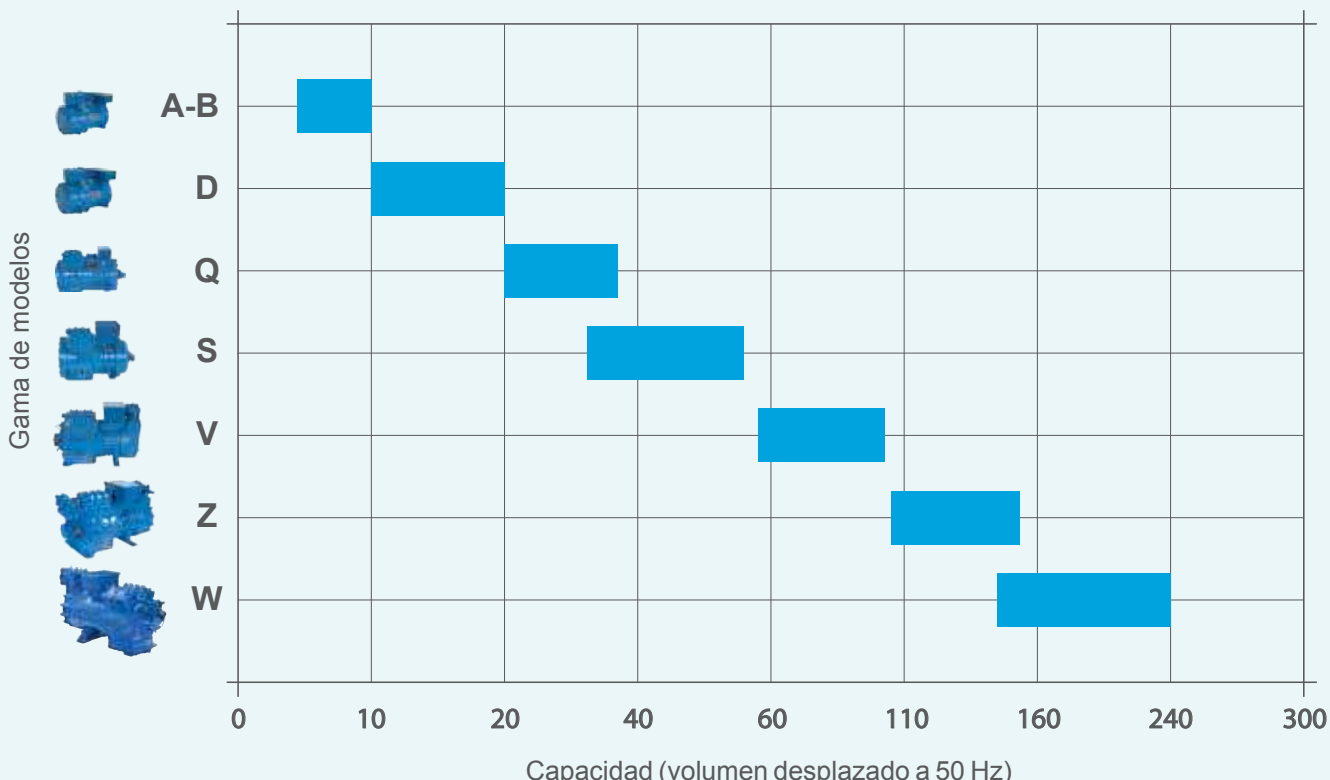
Frascold reserva la propiedad de este folleto FCAT100.6, no se permite ninguna reproducción sin nuestro consentimiento explícito. Los datos y la información contenida en el folleto se han escogido en base a nuestras capacidades actuales y no eximen al usuario de su obligación de comprobar la idoneidad de los productos con respecto a la aplicación. Frascold reserva el derecho de modificar el contenido del folleto debido a normales innovaciones y actualizaciones que se consideren necesarias.

Gama de modelos

La gama de compresores semi-herméticos alternativos de Frascold incluye modelos de 2, 4, 6 y 8 cilindros para aplicaciones de refrigeración de media y baja temperatura, proceso de enfriamiento, aire acondicionado. Para seleccionar el modelo adecuado, use este catálogo, el software de selección Frascold FSS3 y las muchas publicaciones disponibles en el sitio www.frascold.it.

Programa actual:

7 series principales, 85 modelos 38 etapas de capacidad de 3,95 a 239,00 m³/h (50 Hz)



Compresores para aplicaciones especiales



Compresores Inverter

Variando la frecuencia de alimentación los compresores-inverter Frascold permiten la modulación de la capacidad de refrigeración para optimizar el funcionamiento en cargas bajas, maximizando la eficiencia.



Compresores de Doble etapa

El programa Frascold incluye compresores de 4 y 6 cilindros en versión de doble etapa con diseño moderno e innovador. La solución ideal para todo tipo de aplicaciones, especialmente la congelación.



Compresores ATEX

Para satisfacer los requisitos ATEX requeridos en aplicaciones en atmósfera explosiva, Frascold tiene una amplia gama de modelos certificados según la Directiva 94/9/CE. Todos los compresores ATEX Frascold están aprobados para uso con hidrocarburos (R290 y R1270).

Características especiales

Perfecto equilibrio mecánico con baja vibración, resonancia, ruido, Elevada confiabilidad del sistema de placa de válvulas

Concepto técnico para aplicaciones universales con refrigerantes HFC estándar, HFO y nuevas mezclas de bajo GWP. Alto nivel de eficiencia independientemente del refrigerante y de las condiciones de funcionamiento. Disponibles modelos para aplicaciones con hidrocarburos

Sistema avanzado de protección, diagnóstico y mantenimiento preventivo, tecnología Diagnose

Diseño compacto que reduce al mínimo el espacio necesario para la instalación del compresor

Prestaciones certificadas ASERCOM

Alta confiabilidad en piezas críticas, incluyendo la resistencia a los choques de líquido

Sofisticado sistema para la gestión y control de lubricación para el mantenimiento de una baja circulación del aceite



Modulación de la capacidad con el exclusivo sistema RSH, o por obstrucción del cabezal de succión o mediante el uso de la frecuencia de 30 a 70 Hz en el inverter

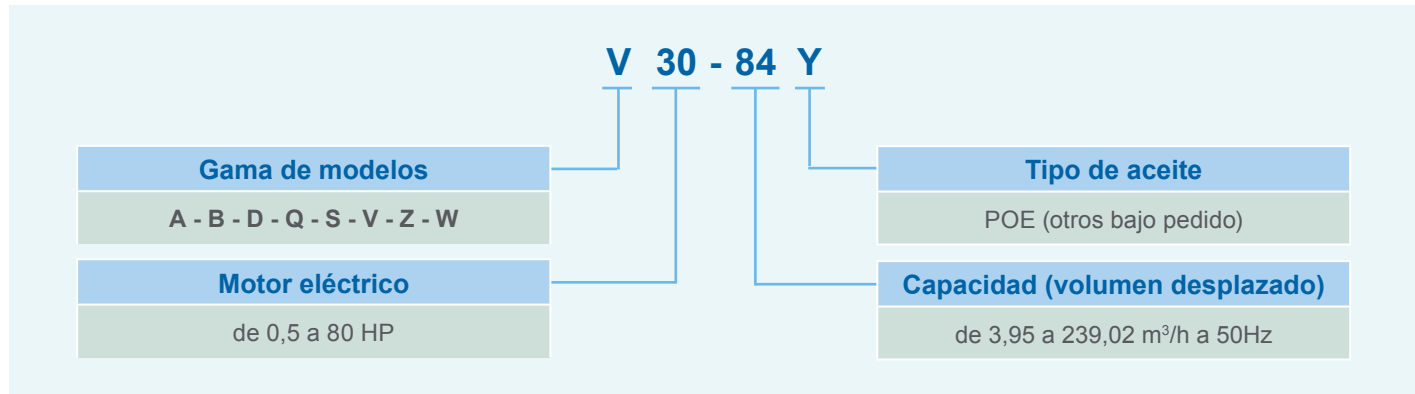
Bajo TEWI total Equivalent Warming Impact (impacto de calentamiento equivalente total)

Configuración de los compresores incluso en la versión TWIN

Tres tamaños del motor para cada cilindrada, para optimizar las aplicaciones

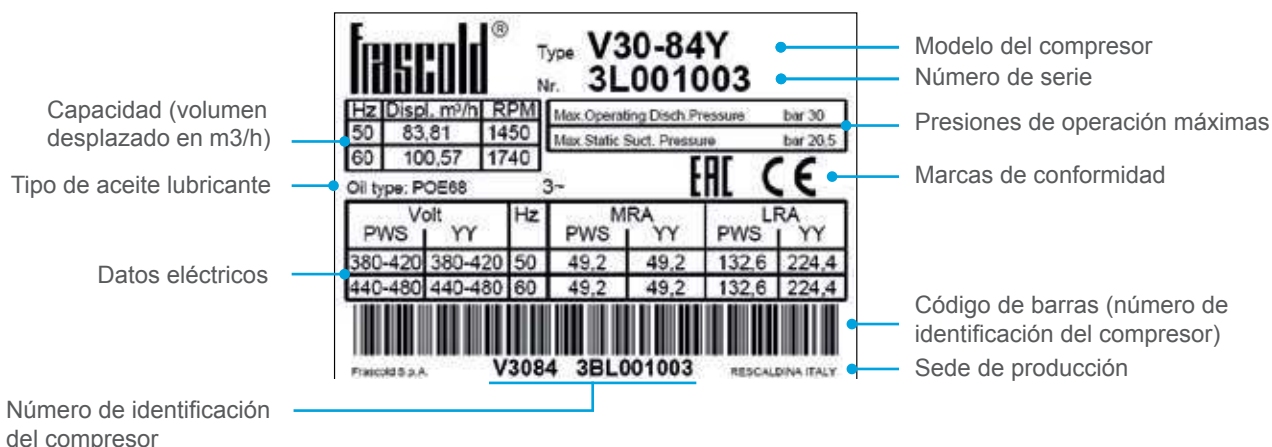
Amplio campo de funcionamiento para permitir el uso de un modelo único para aplicaciones de baja y media temperatura

Nomenclatura de los modelos



Placa de leyenda

Toda la información importante para identificar el compresor está impresa en la placa de características. La fecha de fabricación está contenida en el número de serie. La indicación del tipo de refrigerante es responsabilidad del instalador.



Compresores semiherméticos alternativos

Datos técnicos

Modelo	Cilindros n°	Volumen desplazado m³/h 50Hz	Carga de aceite dm³	Peso neto kg	Datos eléctricos								Conexiones de las líneas ⑩				
					Motor		Máxima corriente de operación A ⑨			Max potencia absorbida kW	Corriente de arranque máx A ⑨			Aspiración		Compresión	
					Versión	Conexión	230V	400V	230V		400V	230V	400V	inch	mm	inch	mm
					①	②	③	④	⑤⑥		⑦	⑧	⑨	DOL	DOL	PWS	DOL
A05-4Y	2	3,95	1	36	1	⑦	4,9	2,8		1,6	18,6	10,7		%	15,8	½	12,7
A05-5Y	2	4,93	1	36	2	⑦	4,7	2,7		1,5	18,6	10,7		%	15,8	½	12,7
A07-5Y	2	1	36	1	⑦	4,7	2,7		1,5	18,6	10,7		%	15,8	½	12,7	
A07-6Y	2	5,47	1	36	2	⑦	4,9	2,8		1,6	18,6	10,7		%	15,8	½	12,7
A1-6Y	2	1	36	1	⑦	6,2	3,6		2,0	23,6	13,6		%	15,8	½	12,7	
A1-7Y	2	6,91	1	36	2	⑦	6,4	3,7		2,1	23,6	13,6		%	15,8	½	12,7
A1.5-7Y	2	1	36	1	⑦	7,9	4,5		2,3	35,8	20,6		%	15,8	½	12,7	
A1.5-8Y	2	7,65	1	36	1	⑦	8,4	4,8		2,3	35,8	20,6		%	15,8	½	12,7
B1.5-9.1Y	2	8,96	1	38	2	⑦	10,2	5,9		3,3	46,6	26,8		%	15,8	½	12,7
B1.5-10.1Y	2	9,88	1	38	2	⑦	9,5	5,5		3,1	46,6	26,8		%	15,8	½	12,7
B2-10.1Y	2	1	40	1	⑦	11,7	6,7		3,6	62,5	35,9		%	15,8	½	12,7	
D2-11.1Y	2	11,26	1,1	45	1	⑦	12,4	7,1		4,1	62,5	35,9		%	22,2	%	15,8
D2-13.1Y	2	13,15	1,1	45	2	⑦	12,4	7,1		4,1	62,5	35,9		%	22,2	%	15,8
D3-13.1Y	2	1	49	1	⑦	15,3	8,8		4,8	79,9	43,7		1½	28,6	%	15,8	
D2-15.1Y	2	15,36	1,1	45	2	⑦	14,6	8,4		4,7	62,5	35,9		%	22,2	%	15,8
D3-15.1Y	2	1	49	1	⑦	17,5	10,1		5,7	75,9	43,7		1½	28,6	%	15,8	
D3-16.1Y	2	16,40	1,1	49	2	⑦	17,2	9,9		5,4	75,9	43,7		1½	28,6	%	15,8
D4-16.1Y	2	1	51	1	⑦	20,1	11,6		6,2	90,3	52,0		1½	28,6	¾	19,0	
D3-18.1Y	2	17,93	1,1	49	2	⑦	17,3	10,0		5,5	75,9	43,7		1½	28,6	%	15,8
D4-18.1Y	2	1	51	1	⑦	21,7	12,5		6,7	90,3	52,0		1½	28,6	¾	19,0	
D3-19.1Y	2	19,12	1,1	49	2	⑦	17,0	9,8		5,4	75,9	43,7		1½	28,6	%	15,8
D4-19.1Y	2	1	51	1	⑦	20,5	11,8		6,4	90,3	52,0		1½	28,6	¾	19,0	
Q4-20.1E	4	19,77	1,6	74	3	⑦	10,6	6,1		3,1	97,8	56,3		1½	28,6	¾	19,0
Q4-20.1Y	4	1,6	74	2	⑦	17,5	10,1		5,7	92,6	53,2		1½	28,6	¾	19,0	
Q4-21.1Y	4	21,18	1,6	79	2	⑦	17,3	10,0		5,7	92,6	53,2		1½	28,6	¾	19,0
Q5-21.1Y	4	1,6	79	1	⑦	20,1	11,6		6,6	109,7	63,1		1½	28,6	¾	19,0	
Q4-24.1E	4		1,6	79	3	⑦	12,5	7,2		4,0	97,8	56,3		1½	28,6	¾	19,0
Q4-24.1Y	4	23,91	1,6	79	2	⑦	20,3	11,7		6,8	92,6	53,2		1½	28,6	¾	19,0
Q5-24.1Y	4	1,6	79	1	⑦	23,9	13,8		7,9	109,7	63,1		1½	28,6	¾	22,2	
Q4-25.1Y	4	24,69	1,6	77	2	⑦	19,1	11,0		7,0	92,6	53,2		1½	28,6	¾	19,0
Q5-25.1Y	4	1,6	79	2	⑦	22,1	12,7		8,5	109,7	63,1		1½	28,6	¾	22,2	
Q7-25.1Y	4	1,6	79	1	⑦	26,8	15,4		8,4	151,8	87,3		1½	28,6	¾	22,2	
Q5-28.1E	4		1,6	79	3	⑦	13,7	7,9		4,7	95,1	54,7		1½	35,0	¾	22,2
Q5-28.1Y	4	28,02	1,6	79	2	⑦	24,3	14,0		8,2	109,7	63,1		1½	35,0	¾	22,2
Q7-28.1Y	4	1,6	79	1	⑦	30,7	17,6		9,5	151,8	87,3		1½	35,0	¾	28,6	
Q5-33.1E	4		1,6	79	3	⑦	16,2	9,3		5,6	95,1	54,7		1½	35,0	¾	28,6
Q5-33.1Y	4	32,66	1,6	79	2	⑦	25,0	14,4		8,3	109,7	63,1		1½	35,0	¾	28,6
Q7-33.1Y	4	1,6	79	1	⑦	34,7	20,0		11,2	151,8	87,3		1½	35,0	¾	28,6	
Q5-36.1E	4	35,86	1,6	79	3	⑦	20,5	11,8		6,9	109,7	63,1		1½	35,0	¾	28,6
Q7-36.1Y	4	1,6	79	1	⑦	33,6	19,4		10,8	151,8	87,3		1½	35,0	¾	28,6	

① Factor de conversión para 60Hz = 1,2

② Carga de aceite POE.

③ Incluye grifos, carga de aceite, soportes de goma

④ Tamaño del motor

⑤ Alternativas de conexión

⑥ Tolerancia +/- 10% referida al valor medio del campo de tensión. Otros voltajes que se suministran a petición

⑦ 220-240V Δ / 380-420V λ / 3 / 50Hz

265-290V Δ / 440-480V λ / 3 / 60Hz

⑧ 380V-420V λ/λ / 3 / 50Hz

440V-480V λ/λ / 3 / 60Hz

⑨ El dato se refiere a tensiones eléctricas como se indica en las notas 7 y 8.

Dimensione los contactores, cables y fusibles considerando la corriente máxima de funcionamiento y la máxima potencia consumida.

Interruptores de categoría AC3.

⑩ Grifos con conexiones para soldar

Compresores semiherméticos alternativos

Datos técnicos

Modelo	Cilindros n°	Volumen desplazado m³/h 50Hz	Carga de aceite dm³	Peso neto kg	Datos eléctricos								Conexiones de las líneas ⑩					
					Motor		Máxima corriente de operación A ⑨			Max potencia absorbida kW	Corriente de arranque máx A ⑨			Aspiración		Compresión		
					Versión	Conexión	230V	400V	DOL		DOL	PWS	230V	400V	DOL	DOL	PWS	
					①	②	③	④	⑤ ⑥		⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	
S5-33Y	4	32,80	2,9	115	2	⑧				15,9	7,8		57,8	35,5	1 1/8	35,0	1 1/8	28,6
S7-33Y	4		2,9	117	1					20,4	11,1		75,0	47,0	1 1/8	35,0	1 1/8	28,6
S8-42E	4		2,9	117	3					12,8	7,3		90,3	52,7	1 1/8	35,0	1 1/8	28,6
S8-42Y	4	41,32	2,9	117	2	⑧				20,3	11,8		90,3	52,7	1 1/8	35,0	1 1/8	28,6
S12-42Y	4		2,9	120	1					22,4	12,9		102,3	59,1	1 1/8	35,0	1 1/8	28,6
S10-52E	4		2,9	120	3					14,7	8,4		102,7	59,5	1 1/8	35,0	1 1/8	28,6
S10-52Y	4	51,50	2,9	120	2	⑧				24,5	14,9		102,3	59,1	1 1/8	35,0	1 1/8	28,6
S15-52Y	4		2,9	126	1					32,4	17,8		117,1	74,8	1 5/8	42,0	1 1/8	28,6
S12-56E	4		2,9	130	3					16,1	9,0		102,7	59,5	1 5/8	42,0	1 1/8	28,6
S15-56Y	4	56,00	2,9	130	2	⑧				30,7	16,5		117,1	74,8	1 5/8	42,0	1 1/8	28,6
S20-56Y	4		2,9	132	1					38,4	19,6		136,2	87,5	1 5/8	42,0	1 1/8	28,6
V15-59E	4		4,0	170	3					17,5	10,2		102,7	59,5	1 5/8	42,0	1 1/8	28,6
V15-59Y	4	58,48	4,0	170	2	⑧				31,1	17,8		117,1	74,8	1 5/8	42,0	1 1/8	28,6
V20-59Y	4		4,0	174	1					35,3	19,6		180,5	106,6	1 5/8	42,0	1 1/8	28,6
V15-71E	4		4,0	174	3					20,2	12,0		102,7	59,5	1 5/8	42,0	1 1/8	28,6
V15-71Y	4	70,77	4,0	174	2	⑧				32,2	19,6		117,1	74,8	1 5/8	42,0	1 1/8	28,6
V25-71Y	4		4,0	184	1					43,5	23,6		202,7	118,3	2 1/8	54,0	1 5/8	35,0
V20-84E	4		4,0	180	3					27,2	14,2		173,0	103,0	1 5/8	42,0	1 1/8	28,6
V20-84Y	4	83,81	4,0	180	2	⑧				46,2	24,2		180,5	106,6	2 1/8	54,0	1 1/8	35,0
V30-84Y	4		4,0	187	1					49,2	28,4		224,4	132,6	2 1/8	54,0	1 1/8	35,0
V25-93Y	4		4,0	200	2					52,3	25,8		202,7	118,3	2 1/8	54,0	1 1/8	35,0
V32-93Y	4	93,05	4,0	192	1	⑧				53,1	30,9		239,2	144,5	2 1/8	54,0	1 1/8	35,0
V25-103E	4		4,0	204	3					29,9	16,9		210,3	122,7	2 1/8	54,0	1 1/8	35,0
V25-103Y	4	102,90	4,0	204	2	⑧				52,3	28,8		202,7	118,3	2 1/8	54,0	1 1/8	35,0
V35-103Y	4		4,0	207	1					61,0	38,5		239,2	144,5	2 1/8	54,0	1 1/8	35,0
Z25-106E	6		3,7	220	3					30,2	17,1		210,3	122,7	2 1/8	54,0	1 1/8	35,0
Z25-106Y	6	106,16	3,7	220	2	⑧				53,6	31,9		202,7	118,3	2 1/8	54,0	1 1/8	35,0
Z35-106Y	6		3,7	223	1					60,2	35,1		239,2	144,5	2 1/8	54,0	1 1/8	35,0
Z30-126E	6		7,2	229	3					33,8	19,7		212,5	122,7	2 1/8	54,0	1 1/8	35,0
Z30-126Y	6	125,72	7,2	229	2	⑧				55,7	35,0		224,4	132,6	2 1/8	54,0	1 1/8	35,0
Z40-126Y	6		7,2	240	1					71,9	40,7		273,0	159,2	2 1/8	67,0	1 1/8	42,0
Z40-154E	6		7,2	240	3					41,1	23,8		239,2	144,5	2 1/8	67,0	1 1/8	42,0
Z40-154Y	6	154,38	7,2	240	2	⑧				77,9	37,9		273,0	159,2	2 1/8	67,0	1 1/8	42,0
Z50-154Y	6		7,2	244	1					90,4	52,1		321,4	188,8	2 1/8	67,0	1 1/8	42,0
W40-142Y	8	141,50	7,7	295	2	⑧				89,3	42,3		298,0	215,0	2 1/8	67,0	1 1/8	42,0
W40-168Y	8	167,60	7,7	299	2	⑧				71,4	37,3		298,0	215,0	2 1/8	67,0	1 1/8	42,0
W50-168Y	8		7,7	305	1					94,8	55,2		367,0	258,0	3 1/8	79,4	1 1/8	42,0
W50-187Y	8	186,10	7,7	311	2	⑧				89,1	50,2		367,0	258,0	3 1/8	79,4	1 1/8	42,0
W60-187Y	8		7,7	315	1	⑧				103,5	59,9		455,0	326,0	3 1/8	79,4	1 1/8	42,0
W60-206Y	8	205,80	7,7	320	2	⑧				98,8	56,7		455,0	326,0	3 1/8	79,4	2 1/8	54,0
W70-206Y	8		7,7	328	1	⑧				116,8	66,8		548,0	390,0	3 1/8	79,4	2 1/8	54,0
W70-228Y	8	227,77	7,7	328	2	⑧				109,5	61,9		548,0	390,0	3 1/8	79,4	2 1/8	54,0
W75-228Y	8		7,7	328	1					128,4	74,2		584,0	417,0	3 1/8	79,4	2 1/8	54,0
W75-240Y	8	239,02	7,7	328	2	⑧				115,3	65,4		584,0	417,0	3 1/8	79,4	2 1/8	54,0
W80-240Y	8		7,7	328	1	⑧				135,7	78,9		584,0	417,0	3 1/8	79,4	2 1/8	54,0

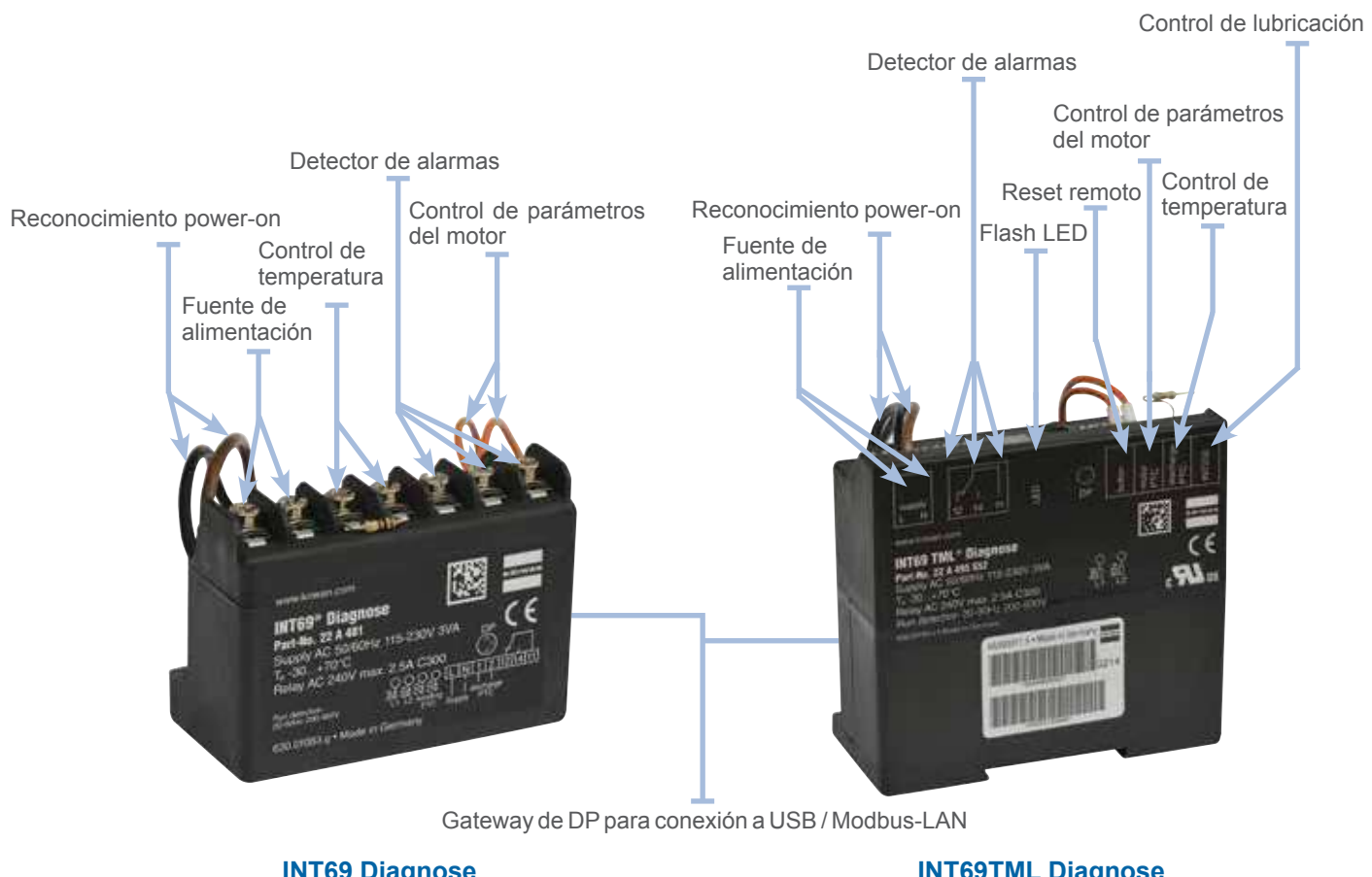
Dispositivo multifuncional Kriwan INT69 ®Diagnose

Los dispositivos Kriwan Diagnose son otro paso más en el desarrollo de las unidades de protección de los compresores.

La tecnología Diagnose no se limita a la protección del compresor sino que también ofrece funciones de diagnóstico y optimización del sistema; proporcionando a los técnicos más información con el fin de diagnosticar los problemas de la instalación tan pronto como sea posible; incluso es posible prevenir los malos funcionamientos incluso antes de que se produzcan, gracias al análisis de los datos. Las características de seguridad adicionales ayudan a prolongar la vida útil del compresor. A través de esta tecnología aplicada a los compresores, los usuarios se beneficiarán de un aumento de la fiabilidad del sistema refrigerador y de la reducción de los costes de gestión y de mantenimiento. Frascold ha sido el primer fabricante de compresores en adoptar esta innovadora tecnología y hoy es parte del estándar de suministro de todos los modelos de la serie Q-S-V-Z-W.

Ventajas

- Garantía de funcionamiento óptimo en el todo el ciclo de vida del compresor
- Funcionamiento práctico y sencillo
- Diagnóstico instantáneo e instrucciones precisas para resolver causas de problemas de errores y fallos
- Aptos para las específicas necesidades del usuario
- Control inteligente del funcionamiento del compresor
- Prolonga la vida útil de los sistemas de refrigeración
- Mejora la protección del compresor
- Reduce los costos de operación y mantenimiento
- Memorización automática de los datos operativos y de errores en una memoria especial
- Ficha técnica con recuperación de los datos memorizados
- Visualización del estado de los compresores mediante código flash de LED (sólo INT69TML)
- Descarga de los datos mediante conexión USB
- Comunicación remota mediante protocolo Modbus-Gateway y LAN-Gateway (opcional)
- También aplicable a los compresores ya instalados



INT69 Diagnose e INT69TML Diagnose son propiedad intelectual y marcas registradas ® KRIWAN Industrie-Elektronik GmbH.

Compresores semiherméticos alternativos

Estándar de suministro y accesorios que se ofrecen opcionales

Frascold proporciona sus compresores con todos los componentes suficientes para su uso estándar, como se indica en las tarjetas y las instrucciones técnicas y de uso. Para otras necesidades están disponibles, bajo pedido, otros accesorios.

Descripción	Serie del compresor						
	A - B	D	Q	S	V	Z	W
Compresor semihermético con motor eléctrico integrado, arranque directo y sensores PTC / sensores AMS 220-240V Δ / 380-420V Δ / 3 / 50 Hz 265-290V Δ / 440-480V Δ / 3 / 60 Hz	S PTC	S PTC	S AMS				
Compresor semihermético con motor eléctrico integrado, arranque fraccionado (part-winding) y sensores AMS / sensores PTC 380-420V Δ / 3 / 50 Hz 440-480V Δ / 3 / 60 Hz				S AMS	S AMS	S AMS	S PTC
Caja de conexiones eléctricas	S	S	S	S	S	S	S
Clase de protección	IP56	IP56	IP56	IP56	IP65	IP65	IP65
Dispositivo de control y protección	S	S					
Dispositivo multifunciones de control, protección y diagnóstico	▲	▲	S	S	S	S	S
Dispositivo de control de temperatura de impulsión			▲	▲	S	S	S
Presostato electrónico para controlar la lubricación					S	S	S
Bomba de aceite con funcionamiento reversible					S	S	S
Mirilla de nivel del aceite para inspección visual	S [x1]	S [x1]	S [x2]				
Carga de aceite POE	S	S	S	S	S	S	S
Características cSt	32	32	32	32	68	68	68
Conexión a inyección de líquido			S	S	S	S	S
Grifo de aspiración	S	S	S	S	S	S	S
Grifo de compresión	S	S	S	S	S	S	S
Carga de protección con nitrógeno	S	S	S	S	S	S	S
Kit se soportes de goma	S	S	S	S	S	S	S
Resistencia de calentamiento del aceite	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Puesta en marcha en vacío		▲	▲	▲	▲	▲	▲
Control de capacidad RSH system		▲	▲	▲	▲	▲	▲
Control de capacidad estándar			▲	▲	▲	▲	▲
Motoventilador para la refrigeración extra	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Cabeza refrigerada por agua	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Dispositivo electrónico de inyección de líquido			▲	▲	▲	▲	▲
Medidor de nivel electrónico del aceite	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Regulador electrónico del nivel de aceite	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Brida + grifo para ecualización coplanar	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Convertidor Modbus			▲	▲	▲	▲	▲
Cable para convertidor Modbus			▲	▲	▲	▲	▲
Modbus LAN gateway			▲	▲	▲	▲	▲
Cable USB para conexión a dispositivo Diagnose al PC/Smartphone			▲	▲	▲	▲	▲

S Estándar

▲ Opción con suplemento

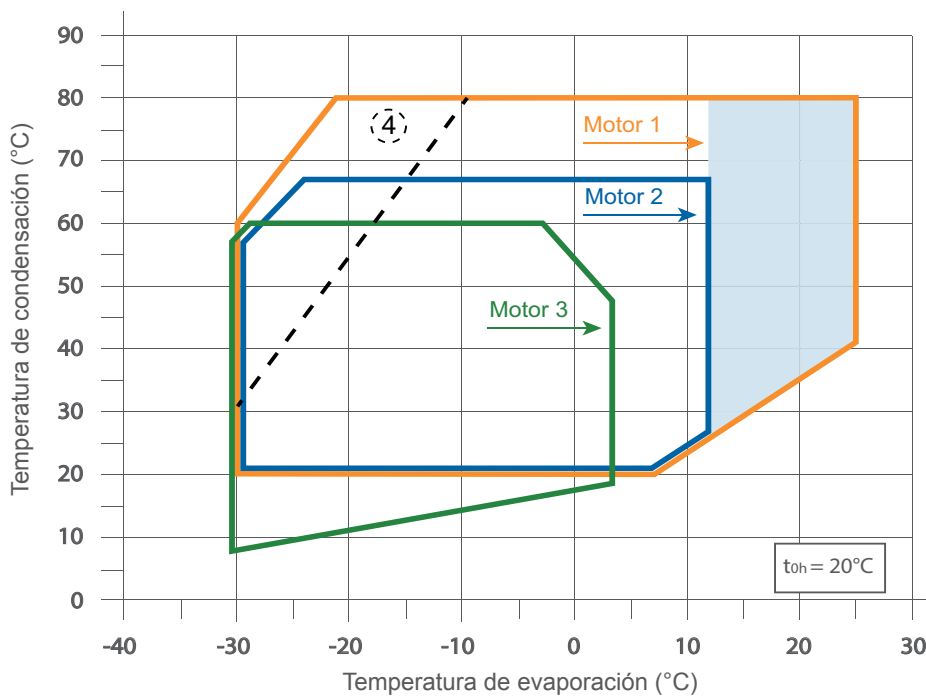
Compresores semiherméticos alternativos

Límites operativos

El funcionamiento de los compresores es posible en el diagrama de aplicaciones; preste atención a las indicaciones de las diferentes zonas. Para los límites de funcionamiento de cada compresor, compruebe el programa Frascold Selection Software (vea pág. 74).

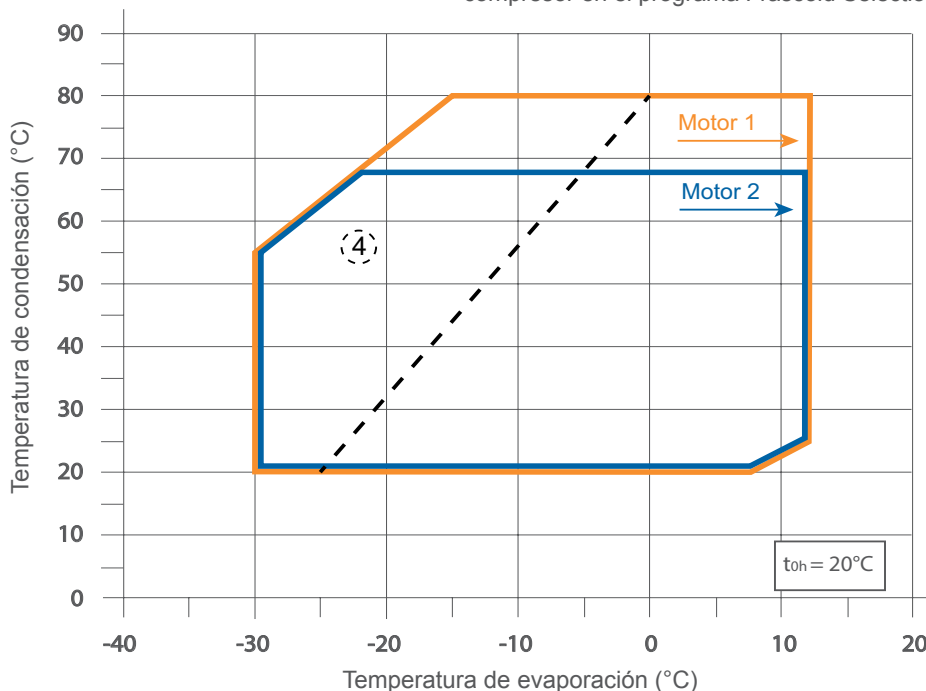
R134a

Diagrama de aplicación estándar
Tamaño del motor 1 - 2 - 3
Compruebe el diagrama de cada modelo de compresor en el programa Frascold Selection Software.



R450A - R513A

Diagrama de aplicación estándar
Tamaño del motor 1 - 2 - 3
Compruebe el diagrama de cada modelo de compresor en el programa Frascold Selection Software.



Compresor al 100% de su capacidad

t_{oh}

Temperatura del gas aspirado = 20°C

Para el funcionamiento en esta zona solicite a Frascold

Enfriamiento suplementario o recalentamiento de aspiración reducida.

Verificación en el programa Frascold Selection Software.

Límites operativos

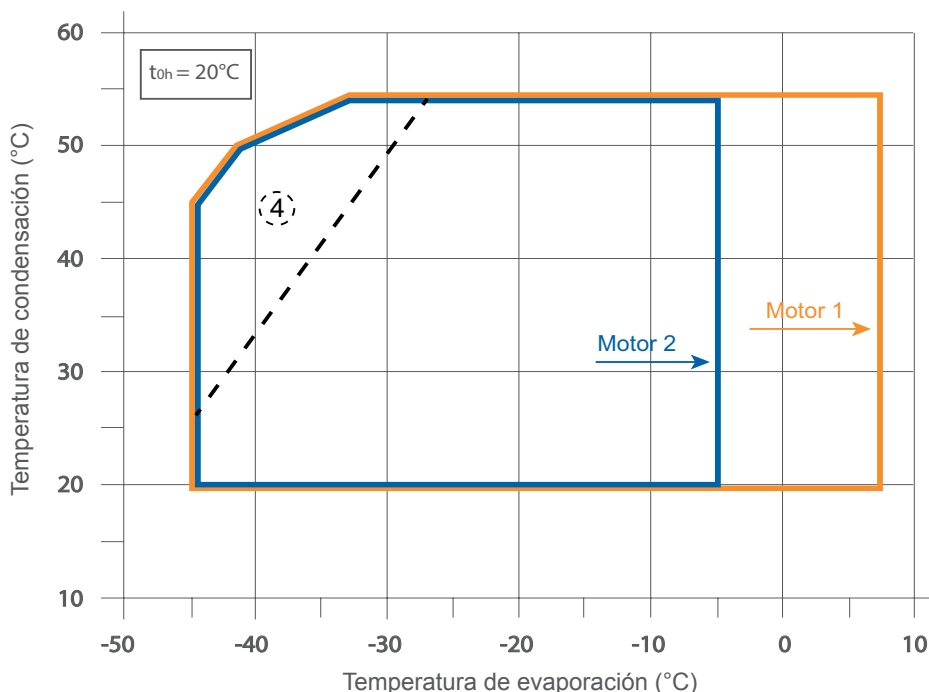
El funcionamiento de los compresores es posible en el diagrama de aplicaciones; preste atención a las indicaciones de las diferentes zonas. Para los límites de funcionamiento de cada compresor, compruebe el programa Frascold Selection Software (vea pág. 74).

R404A - R507A

Diagrama de aplicación estándar

Tamaño del motor 1 - 2

Compruebe el diagrama de cada modelo de compresor en el programa Frascold Selection Software.

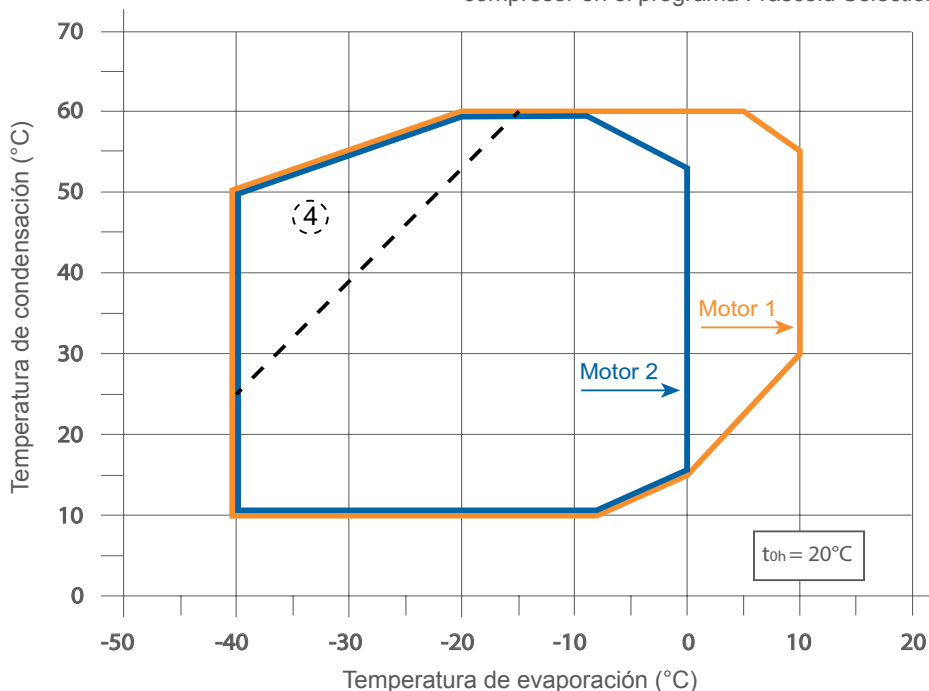


R448A - R449A

Diagrama de aplicación estándar

Tamaño del motor 1 - 2

Compruebe el diagrama de cada modelo de compresor en el programa Frascold Selection Software.



Compresor al 100% de su capacidad

t_{oh}

Temperatura del gas aspirado = 20°C

Enfriamiento suplementario o recalentamiento de aspiración reducida.

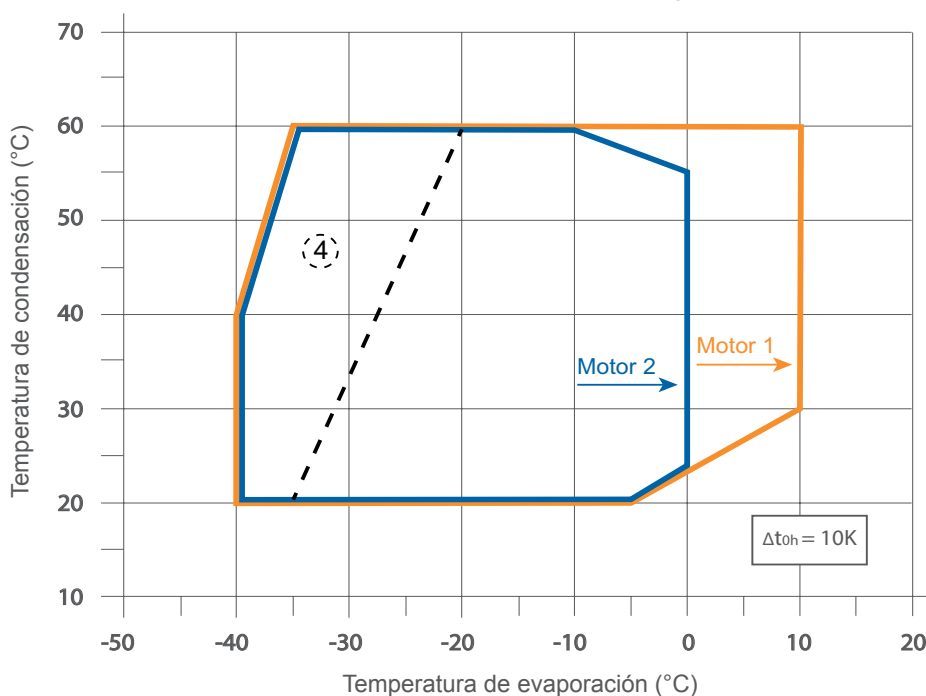
Verificación en el programa Frascold Selection Software.

Límites operativos

El funcionamiento de los compresores es posible en el diagrama de aplicaciones; preste atención a las indicaciones de las diferentes zonas. Para los límites de funcionamiento de cada compresor, compruebe el programa Frascold Selection Software (vea pág. 74).

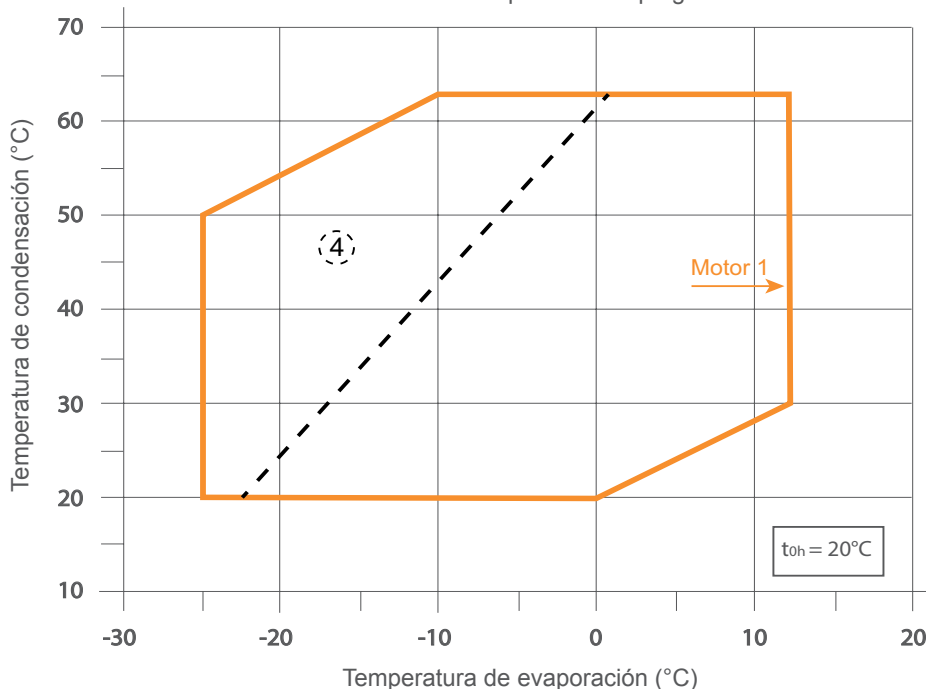
R407F - R407A

Diagrama de aplicación estándar
Tamaño del motor 1 - 2
Compruebe el diagrama de cada modelo de compresor en el programa Frascold Selection Software.



R407C

Diagrama de aplicación estándar
Tamaño del motor 1
Compruebe el diagrama de cada modelo de compresor en el programa Frascold Selection Software.



Compresor al 100% de su capacidad

t_{oh}

Temperatura del gas aspirado = 20°C

Δt_{oh}

Recalentamiento = 10K

(4)

Enfriamiento suplementario o recalentamiento de aspiración reducida.

Verificación en el programa Frascold Selection Software.

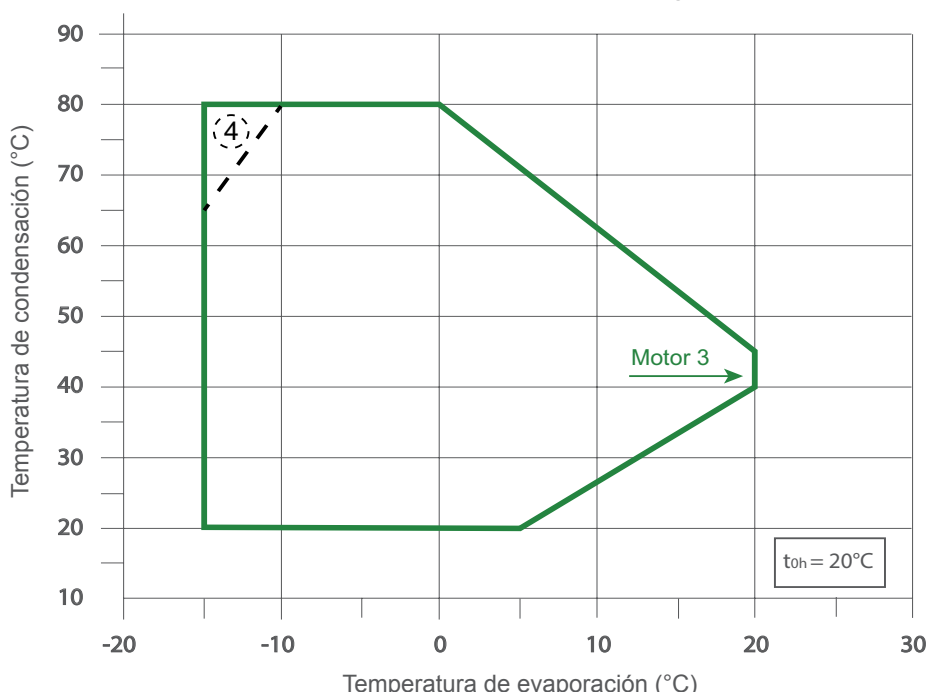
Compresores semiherméticos alternativos

Límites operativos

El funcionamiento de los compresores es posible en el diagrama de aplicaciones; preste atención a las indicaciones de las diferentes zonas. Para los límites de funcionamiento de cada compresor, compruebe el programa Frascold Selection Software (vea pág. 74).

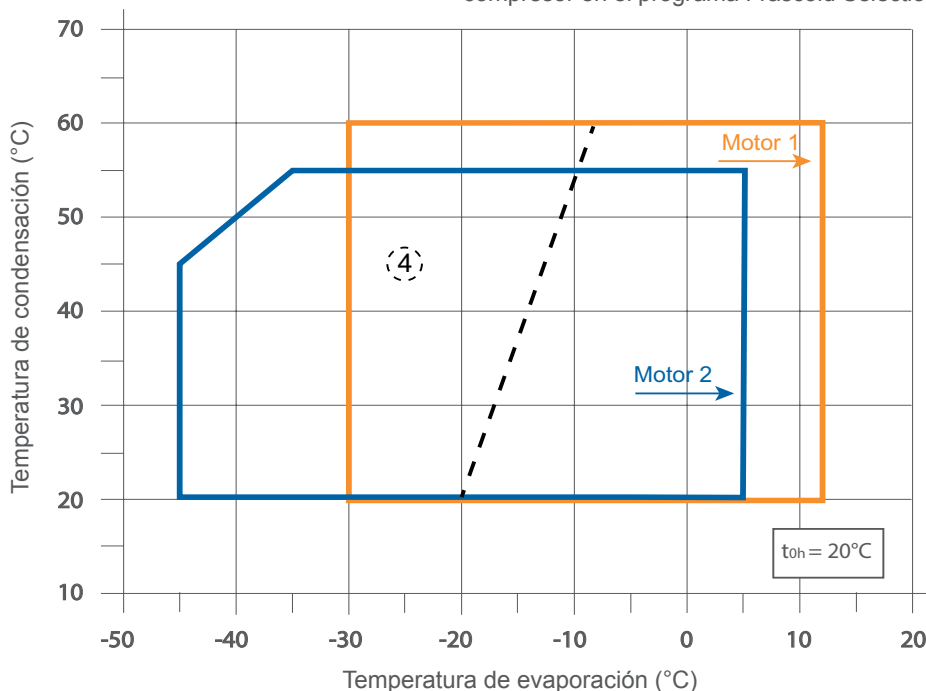
R1234ze

Diagrama de aplicación estándar
Tamaño del motor 3
Compruebe el diagrama de cada modelo de compresor en el programa Frascold Selection Software.



R22

Diagrama de aplicación estándar
Tamaño del motor 1 - 2
Compruebe el diagrama de cada modelo de compresor en el programa Frascold Selection Software.



Compresor al 100% de su capacidad

t_{oh}
(4)

Temperatura del gas aspirado = 20°C
Enfriamiento suplementario o recalentamiento de aspiración reducida.
Verificación en el programa Frascold Selection Software.

Rendimiento R134a [50 Hz]

Compresor	Versión del motor	Temp. Cond. [°C]	Qo [Vatios] = Potencia de enfriamiento Pe [kW] = Potencia absorbida ①	Temperatura de evaporación [°C]										
				12,5	10	7,5	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30
				Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo
A05-4Y	1	30	Qo	3535	3204	2895	2607	2091	1648	1273	958	698	485	314
		40	Pe	0,61	0,59	0,57	0,55	0,51	0,84	0,44	0,40	0,36	0,31	0,26
		50	Qo	3128	2831	2554	22,96	1835	1439	1103	821	585	390	229
		60	Pe	0,70	0,68	0,66	0,63	0,59	0,55	0,50	0,45	0,39	0,33	0,26
		70	Qo	2745	2482	2237	2010	1602	1254	958	707	496	318	166
		80	Pe	0,81	0,78	0,75	0,72	0,67	0,61	0,56	0,49	0,42	0,34	0,24
A05-5Y	2	30	Qo	4379	3974	3595	3241	2604	2057	1591	1199	875	609	396
		40	Pe	0,76	0,73	0,71	0,68	0,64	0,60	0,55	0,50	0,45	0,39	0,32
		50	Qo	3873	3510	3170	2854	2284	1795	1379	1027	733	489	288
		60	Pe	0,88	0,85	0,82	0,79	0,74	0,68	0,62	0,56	0,49	0,41	0,32
		70	Qo	3399	3077	2777	2497	1995	1564	1196	884	620	397	208
		80	Pe	1,01	0,97	0,94	0,90	0,84	0,77	0,69	0,61	0,52	0,42	0,30
A07-5Y	1	50	Qo	3368	3047	2747	2467	1966	1536	1169	857	593	369	178
		60	Pe	0,99	0,96	0,93	0,90	0,83	0,76	0,69	0,61	0,52	0,42	0,31
		70	Qo	2911	2628	2366	2121	1685	1311	991	719	486	284	
		80	Pe	1,12	1,08	1,04	1,00	0,92	0,84	0,74	0,64	0,53	0,40	
		90	Qo	2465	2222	1996	1787	1414	1096	823	590	387		
		100	Pe	1,23	1,19	1,14	1,09	1,00	0,89	0,78	0,65	0,52		
A07-6Y	2	30	Qo	4755	4315	3904	3521	2835	2246	1745	1321	964	665	414
		40	Pe	0,79	0,77	0,76	0,74	0,70	0,67	0,62	0,57	0,51	0,43	0,35
		50	Qo	4161	3767	3399	3058	2447	1925	1481	1105	787	518	287
		60	Pe	0,92	0,90	0,88	0,86	0,81	0,76	0,69	0,62	0,54	0,45	0,33
		70	Qo	3614	3265	2940	2638	2101	1644	1255	925	645	404	192
		80	Pe	1,05	1,02	1,00	0,97	0,91	0,84	0,76	0,67	0,57	0,45	0,31
A1-6Y	1	50	Qo	3585	3246	2929	2633	2104	1648	1259	927	645	403	194
		60	Pe	1,04	1,01	0,98	0,96	0,90	0,83	0,75	0,66	0,55	0,43	0,30
		70	Qo	3101	2803	525	2266	1804	1408	1069	778	529	312	
		80	Pe	1,16	1,13	1,10	1,07	0,99	0,91	0,81	0,70	0,57	0,43	
		90	Qo	2636	2379	2140	1918	1523	1186	897	649	433		
		100	Pe	1,29	1,26	1,22	1,18	1,10	0,99	0,88	0,75	0,60		
A1-7Y	2	30	Qo	6223	5663	5141	4655	3785	3041	2411	1882	1442	1080	782
		40	Pe	0,91	0,90	0,89	0,88	0,85	0,82	0,78	0,73	0,67	0,61	0,53
		50	Qo	5494	4989	4520	4084	3305	2640	2077	1605	1209	879	602
		60	Pe	1,11	1,09	1,07	1,05	1,00	0,94	0,88	0,80	0,72	0,62	0,52
		70	Qo	4787	4338	3921	3534	2845	2258	1762	1344	992	693	435
		80	Pe	1,29	1,26	1,23	1,20	1,13	1,05	0,96	0,85	0,74	0,62	0,48
A1.5-7Y	1	50	Qo	4722	4289	3886	3510	2836	2258	1763	1343	986	681	418
		60	Pe	1,28	1,25	1,23	1,20	1,13	1,06	0,97	0,87	0,76	0,64	0,50
		70	Qo	4072	3689	3334	3003	2411	1905	1472	1103	787	513	
		80	Pe	1,44	1,40	1,37	1,33	1,24	1,14	1,03	0,90	0,76	0,61	
		90	Qo	3422	3090	2782	2496	1988	1554	1185	992	594		
		100	Pe	1,60	1,55	1,50	1,45	1,34	1,21	1,08	0,74	0,76		
A1.5-8Y	1	30	Qo	6715	6144	5607	5103	4186	3387	2698	2109	1614	1205	873
		40	Pe	1,00	0,99	0,98	0,96	0,93	0,88	0,83	0,76	0,69	0,60	
		50	Qo	5987	5468	4981	4523	3694	2972	2350	1820	1374	1004	702
		60	Pe	1,22	1,20	1,18	1,16	1,11	1,05	0,98	0,90	0,81	0,71	0,60
		70	Qo	5261	4795	4357	3947	3206	2593	2010	1540	1143	814	543
		80	Pe	1,43	1,40	1,36	1,33	1,25	1,16	1,06	0,95	0,84	0,71	0,58
B1.5-9.1Y	2	30	Qo	8072	7370	6713	6100	4999	4050	3241	2556	1983	1505	1110
		40	Pe	1,44	1,40	1,36	1,31	1,21	1,11	1,00	0,89	0,78	0,68	0,58
		50	Qo	7181	6547	5955	5403	4410	3554	2821	2197	1668	1218	835
		60	Pe	1,67	1,60	1,54	1,47	1,33	1,19	1,05	0,92	0,79	0,68	0,57
		70	Qo	6279	5715	5188	4697	3814	3052	2397	1834	1350	930	559
		80	Pe	1,86	1,77	1,68	1,59	1,41	1,24	1,08	0,93	0,79	0,67	0,57
B1.5-10.1Y	2	30	Qo	9101	8311	7572	6883	5644	4578	3669	2900	2257	1722	1280
		40	Pe	1,56	1,52	1,48	1,44	1,34	1,22	1,10	0,98	0,86	0,76	0,66
		50	Qo	8092	7381	6716	6096	4982	4023	3201	2502	1908	1404	974
		60	Pe	1,85	1,78	1,71	1,64	1,48	1,33	1,17	1,02	0,88	0,76	0,66
		70	Qo	7076	6444	5855	5305	4316	3464	2730	2100	1557	1085	668
		80	Pe	2,08	1,98	1,89	1,79	1,59	1,39	1,21	1,04	0,88	0,75	0,65
B2-10.1Y	1	50	Qo	6871	6261	5688	5152	4181	3339	2617	2004	1490	1065	720
		60	Pe	2,02	2,00	1,96	1,91	1,79	1,63	1,46	1,27	1,07	0,88	0,69
		70	Qo	5846	5313	4814	4347	3505	2776	2151	1620	1173	799	
		80	Pe	2,38	2,32	2,24	2,16	1,97	1,75	1,52	1,28	1,04	0,82	
		90	Qo	4832	4377	3951	3554	2840	2223	1695	1246	865		
		100	Pe	2,69	2,58	2,47	2,35	2,09	1,82	1,53	1,25	0,97		
D2-11.1Y	1	50	Qo	7846	7151	6493	5872	4743	3760	2913	2195	1593		
		60	Pe	2,15	2,11	2,06	2,01	1,87	1,72	1,56	1,38	1,20		
		70	Qo	6574	5980	5416	4883	3909	3056	2316	1681	1143		
		80	Pe	2,45	2,38	2,30	2,21	2,02	1,82	1,62	1,40	1,19		
		90	Qo	5327	4829	4356	3906	3080	2349	1710	1154	675		
		100	Pe	2,70	2,59	2,48	2,37	2,13	1,88	1,64	1,39	1,16		

① Temperatura del gas aspirado 20° C sin sub-enfriamiento del líquido.

Las prestaciones se refieren a la norma Europea EN12900 y con funcionamiento a 50 Hz; factor de conversión a 60 Hz = 1.2.

Para el cálculo de prestaciones en diferentes puntos de operación Consulte el Software de selección de Frascold.

Todos los datos publicados son provisionales y sujetos a cambios.

■ En este ámbito necesita la refrigeración extra o limitar la temperatura de aspiración.



Compresores semiherméticos alternativos

Rendimiento R134a [50 Hz]

Compresor	Versión del motor	Temp. Cond. [°C]	Qo [Vatios] = Potencia de enfriamiento Pe [kW] = Potencia absorbida ①	Temperatura de evaporación [°C]											
				12,5	10	7,5	5	0	-5	-10	-15	-20	-25		
D2-13.1Y 	2	30	Qo Pe	12215 1,65	11137 1,70	10128 1,72	9187 1,73	7499 1,72	6054 1,65	4829 1,56	3800 1,44	2937 1,31			
		40	Qo Pe	10750 2,17	9793 2,16	8897 2,13	8061 2,10	6560 2,00	5274 1,87	4183 1,72	3264 1,55	2491 1,39			
		50	Qo Pe	9282 2,60	8447 2,55	7666 2,48	6935 2,40	5624 2,23	4500 2,04	3546 1,84	2742 1,65	2064 1,47			
		50	Qo Pe	9370 2,61	8481 2,55	7651 2,48	6879 2,41	5504 2,23	4342 2,03	3373 1,83	2574 1,63	1922 1,44			
		60	Qo Pe	7882 2,96	7114 2,86	6398 2,74	5732 2,63	4549 2,38	3553 2,13	2728 1,89	2055 1,66	1511 1,47			
D3-13.1Y 	1	70	Qo Pe	6406 3,26	5764 3,11	5185 2,96	4609 2,81	3624 2,51	2799 2,22	2120 1,95	1574 1,71	1139 1,53			
		30	Qo Pe	13790 2,60	12605 2,48	11496 2,36	10458 2,25	8586 2,02	6967 1,80	5578 1,59	4395 1,39	3396 1,21	2556 1,04	1854 0,89	
		40	Qo Pe	12249 2,88	11179 2,73	10177 2,59	9240 2,44	7551 2,17	6088 1,91	4829 1,71	3750 1,57	2828 1,45	2041 1,25	1364 1,08	
		50	Qo Pe	10688 3,11	9734 2,93	8840 2,76	8006 2,60	6502 2,29	5198 2,00	4072 1,73	3100 1,50	2258 1,29	1524 1,12	875 0,99	
		50	Qo Pe	10714 2,92	9741 2,78	8832 2,64	7984 2,50	6458 2,24	5140 1,99	4006 1,75	3032 1,54	2195 1,35	1470 1,18	833 1,03	
D3-15.1Y 	1	60	Qo Pe	9140 3,09	8284 2,93	7485 2,77	6741 2,62	5404 2,32	4247 2,05	3249 1,80	2383 1,58	1628 1,39	959 1,23		
		70	Qo Pe	7554 3,23	6817 3,05	6131 2,88	5492 2,71	4346 2,39	3355 2,11	2494 1,86	1741 1,64	1071 1,45			
		30	Qo Pe	14515 2,41	13238 2,38	12044 2,33	10931 2,28	8934 2,16	7217 2,01	5756 1,84	4522 1,65	3489 1,44	2629 1,23	1916 1,01	
		40	Qo Pe	12860 2,87	11710 2,79	10637 2,70	9637 2,61	7841 2,41	6297 2,19	4977 1,96	3854 1,72	2901 1,48	2092 1,23	1398 1,00	
		50	Qo Pe	11196 3,25	10175 3,12	9222 2,99	8335 2,86	6743 2,59	5371 2,31	4193 2,02	3182 1,74	2310 1,47	1551 1,20	878 0,95	
D4-16.1Y 	1	50	Qo Pe	11383 3,56	10375 3,47	9431 3,38	8548 3,28	6963 3,07	5604 2,84	4448 2,59	3470 2,33	2642 2,04			
		60	Qo Pe	9702 4,02	8837 3,89	8026 3,76	7267 3,63	5903 3,34	4732 3,05	3734 2,73	2890 2,40	2172 2,06			
		70	Qo Pe	8052 4,46	7330 4,29	6653 4,12	6018 3,95	4876 3,60	3894 3,23	3056 2,85	2345 2,46	1740 2,06			
		30	Qo Pe	16438 2,64	15008 2,63	13669 2,61	12420 2,58	10182 2,49	8268 2,37	6648 2,22	5288 2,06	4150 1,89			
		40	Qo Pe	14527 3,26	13259 3,20	12072 3,14	10963 3,06	8974 2,89	7271 2,69	5827 2,48	4610 2,26	3587 2,04			
D3-18.1Y	2	50	Qo Pe	12588 3,82	11483 3,71	10448 3,60	9481 3,48	7745 3,23	6257 2,96	4993 2,69	3927 2,42	3027 2,15			
		30	Qo Pe	13431 3,40	12203 3,30	11059 3,19	9993 3,07	8084 2,82	6443 2,55	5035 2,27	3828 1,98	2788 1,69	1883 1,42	1079 1,16	
		60	Qo Pe	11445 3,77	10371 3,63	9371 3,48	8441 3,32	6776 3,00	5342 2,67	4105 2,33	3034 2,00	2094 1,68	1252 1,38		
		70	Qo Pe	9455 4,08	8535 3,90	7680 3,71	6887 3,52	5467 3,13	4243 2,74	3181 2,35	2247 1,98	1409 1,63			
		50	Qo Pe	18611 3,40	16991 3,30	15475 3,19	14060 3,07	11516 2,82	9326 2,55	7459 2,27	5883 1,98	4567 1,69	3479 1,42	2587 1,16	
D3-19.1Y	2	40	Qo Pe	16486 3,50	15033 3,39	13674 3,27	12406 3,15	10125 2,89	8158 2,62	6474 2,34	5042 2,06	3829 1,77	2804 1,50	1936 1,25	
		50	Qo Pe	14354 3,99	13067 3,82	11865 3,65	10744 3,48	8726 3,13	6983 2,78	5483 2,44	4194 2,11	3085 1,80	2124 1,51	1279 1,25	
		50	Qo Pe	13476 4,10	12299 4,01	11198 3,92	10169 3,80	8320 3,55	6729 3,27	5374 2,97	4235 2,67	3287 2,38			
		60	Qo Pe	11428 4,67	10418 4,53	9475 4,38	8596 4,22	7019 3,88	5667 3,52	4517 3,16	3546 2,81	2734 2,50			
		70	Qo Pe	9381 5,17	8540 4,98	7757 4,78	7030 4,57	5731 4,15	4622 3,72	3680 3,31	2883 2,93	2210 2,59			
Q4-20.1Y	2	30	Qo Pe	14644 3,57	13347 3,51	12128 3,43	10983 3,34	8912 3,12	7115 2,87	5576 2,60	4275 2,30	3197 2,00	2322 1,70	1634 1,41	
		40	Qo Pe	12582 4,19	11445 4,08	10377 3,95	9377 3,81	7567 3,50	6000 3,16	4657 2,81	3520 2,44	2571 2,08	1794 1,72	1170 1,38	
		50	Qo Pe	10498 4,77	9526 4,60	8614 4,42	7762 4,23	6224 3,83	4895 3,41	3757 2,97	2792 2,54	1983 2,11			
		20	Qo Pe						13132 1,68	10643 1,70	8520 1,68	6743 1,61	5294 1,51	4156 1,38	
		30	Qo Pe						12193 2,31	9843 2,22	7826 2,08	6125 1,92	4721 1,74	3595 1,54	
Q4-20.1E ECOinside	3	40	Qo Pe						10752 2,79	8620 2,60	6790 2,38	5244 2,14	3963 1,90	2930 1,65	
		50	Qo Pe						8913 3,09	7079 2,82	5515 2,53	4203 2,24	3126 1,96	2264 1,68	
		20	Qo Pe						13132 1,68	10643 1,70	8520 1,68	6743 1,61	5294 1,51	4156 1,38	
		30	Qo Pe						12193 2,31	9843 2,22	7826 2,08	6125 1,92	4721 1,74	3595 1,54	
		40	Qo Pe						10752 2,79	8620 2,60	6790 2,38	5244 2,14	3963 1,90	2930 1,65	
		50	Qo Pe						8913 3,09	7079 2,82	5515 2,53	4203 2,24	3126 1,96	2264 1,68	

① Temperatura del gas aspirado 20°C sin sub-enfriamiento del líquido.

Las prestaciones se refieren a la norma Europea EN12900 y con funcionamiento a 50 Hz; factor de conversión a 60 Hz = 1.2.

Para el cálculo de prestaciones en diferentes puntos de operación Consulte el Software de selección de Frascold.

Todos los datos publicados son provisionales y sujetos a cambios.

En este ámbito necesita la refrigeración extra o limitar la temperatura de aspiración.

Rendimiento R134a [50 Hz]

Compresor	Versión del motor	Temp. Cond. [°C]	Qo [Vatios] = Potencia de enfriamiento Pe [kW] = Potencia absorbida ①	Temperatura de evaporación [°C]											
				12,5	10	7,5	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	
Q4-21.1Y	2	30	Qo	19518	17709	16019	14444	11630	9236	7224	5552	4173			
		40	Pe	2,47	2,51	2,53	2,53	2,47	2,35	2,18	1,98	1,77			
		50	Qo	17212	15587	14068	12653	10125	7977	6174	4679	3450			
		30	Pe	3,25	3,20	3,14	3,07	2,87	2,64	2,38	2,11	1,84			
		40	Qo	14784	13355	12019	10775	8556	6675	5104	3809	2751			
		50	Pe	3,86	3,74	3,60	3,46	3,15	2,83	2,49	2,17	1,88			
Q5-21.1Y	1	50	Qo	14952	13498	12137	10871	8609	6692	5092	3774	2702			
		60	Pe	3,78	3,67	3,55	3,42	3,14	2,83	2,51	2,19	1,88			
		70	Qo	12641	11369	10179	9072	7100	5435	4054	2929	2028			
		30	Pe	4,26	4,09	3,92	3,74	3,36	2,97	2,58	2,21	1,86			
		40	Qo	10308	9229	8222	7284	5618	4219	3070	2146	1420			
		50	Pe	4,63	4,41	4,18	3,95	3,49	3,02	2,58	2,16	1,77			
Q4-24.1Y	2	30	Qo	21805	19829	17980	16255	13164	10524	8294	6428	4877			
		40	Pe	2,90	2,93	2,93	2,92	2,85	2,71	2,53	2,32	2,08			
		50	Qo	19092	17349	15718	14194	11462	9123	7144	5481	4090			
		30	Pe	3,68	3,64	3,58	3,50	3,31	3,06	2,79	2,48	2,18			
		40	Qo	16415	14903	13485	12161	9782	7744	6013	4555	3327			
		50	Pe	4,38	4,27	4,15	4,01	3,70	3,36	2,99	2,61	2,24			
Q4-24.1E ECOinside	3	20	Qo						15221	12329	9870	7800	6075	4651	3483
		30	Pe						2,30	2,24	2,15	2,02	1,86	1,69	1,50
		40	Qo						13503	10878	8656	6793	5245	3967	2916
		50	Pe						2,87	2,71	2,52	2,30	2,07	1,84	1,60
		30	Qo						11821	9459	7470	5810	4435	3301	2364
		40	Pe						3,35	3,09	2,82	2,52	2,23	1,93	1,65
Q5-24.1Y	1	20	Qo						10180	8078	6319	4859	3653	2659	1832
		30	Pe						3,76	3,40	3,04	2,68	2,32	1,97	1,64
		40	Qo												
		50	Pe												
		30	Qo	16817	15218	13722	12328	9835	7711	5920	4422	3171			
		40	Pe	4,33	4,20	4,05	3,90	3,58	3,23	2,87	2,51	2,16			
Q4-25.1Y	2	30	Qo	14181	12798	11503	10296	8137	6298	4748	3453	2374			
		40	Pe	4,90	4,71	4,51	4,30	3,87	3,43	3,00	2,58	2,18			
		50	Qo	11519	10359	9273	8259	6445	4902	3603	2521	1622			
		30	Pe	5,40	5,15	4,89	4,63	4,10	3,58	3,08	2,60	2,16			
		40	Qo	21889	19944	18119	16410	13323	10650	8360	6421	4800	3466	2385	
		50	Pe	2,92	2,93	2,92	2,90	2,81	2,67	2,48	2,26	2,01	1,76	1,50	
Q5-25.1Y	2	30	Qo	19181	17426	15783	14247	11480	9095	7059	5340	3906	2724	1763	
		40	Pe	3,76	3,69	3,61	3,52	3,29	3,03	2,73	2,42	2,09	1,77	1,45	
		50	Qo	16550	14984	13522	12159	9713	7615	5832	4333	3084	2055	1212	
		30	Pe	4,49	4,35	4,20	4,03	3,68	3,31	2,91	2,51	2,12	1,73	1,37	
		40	Qo	23014	21009	19139	17398	14281	11613	9350	7445	5854	4531	3432	
		50	Pe	2,85	2,91	2,94	2,95	2,91	2,80	2,65	2,46	2,26	2,04	1,84	
Q7-25.1Y	1	30	Qo	20508	18708	17030	15469	12676	10282	8244	6515	5051	3806	2735	
		40	Pe	3,78	3,76	3,72	3,66	3,49	3,28	3,02	2,75	2,47	2,19	1,94	
		50	Qo	17980	16385	14901	13521	11053	8936	7125	5574	4238	3073	2033	
		30	Pe	4,66	4,57	4,45	4,33	4,03	3,70	3,35	2,98	2,62	2,29	1,98	
		40	Qo	18412	16773	15246	13826	11285	9104	7240	5648	4283	3101	2057	
		50	Pe	4,79	4,70	4,60	4,48	4,21	3,89	3,54	3,18	2,81	2,45	2,11	
Q5-28.1Y	2	60	Qo	15888	14449	13111	11868	9646	7739	6103	4692	3463	2371	1372	
		70	Pe	5,56	5,41	5,25	5,07	4,67	4,25	3,81	3,36	2,91	2,49	2,09	
		30	Qo	13325	12089	10942	9879	7982	6355	4952	3730	2643	1647		
		40	Pe	6,28	6,06	5,83	5,59	5,08	4,55	4,01	3,48	2,96	2,47		
		50	Qo	25263	22987	20859	18878	15335	12319	9780	7660	5900			
		30	Pe	3,58	3,58	3,56	3,52	3,39	3,22	2,99	2,74	2,47			
Q5-28.1E ECOinside	3	40	Qo	22361	20332	18435	16667	13503	10807	8533	6631	5045			
		50	Pe	4,53	4,44	4,34	4,23	3,96	3,65	3,32	2,98	2,62			
		30	Qo	19394	17617	15954	14404	11629	9262	7265	5592	4195			
		40	Pe	5,37	5,20	5,02	4,83	4,43	4,00	3,57	3,13	2,71			
		50	Qo						17757	14379	11504	9089	7092	5469	4177
		30	Pe						2,69	2,62	2,50	2,35	2,16	1,97	1,76
Q7-28.1Y	1	40	Qo						15761	12699	10101	7924	6125	4660	3487
		50	Pe						3,35	3,16	2,94	2,69	2,42	2,15	1,88
		30	Qo						13789	11042	8720	6778	5174	3866	2811
		40	Pe						3,92	3,61	3,29	2,94	2,60	2,26	1,93
		50	Qo						11858	9424	7374	5666	4257	3104	2163
		30	Pe						4,38	3,97	3,55	3,12	2,70	2,30	1,92
Q7-28.1Y	1	50	Qo	19590	17750	16033	14435	11588	9172	7144	5454	4047			
		60	Pe	5,33	5,17	4,99	4,81	4,43	4,02	3,60	3,17	2,75			
		50	Qo	16626	15037	13552	12171	9708	7620	5869	4413	3202			
		60	Pe	6,02	5,78	5,54	5,29	4,77	4,26	3,74	3,23	2,74			
		50	Qo	13641	12308	11063	9903	7835	6083	4617	3400	2392			
		60	Pe	6,61	6,30	5,99	5,67	5,04	4,41	3,81	3,23	2,68			

① Temperatura del gas aspirado 20° C sin sub-enfriamiento del líquido.

Las prestaciones se refieren a la norma Europea EN12900 y con funcionamiento a 50 Hz; factor de conversión a 60 Hz = 1,2.

Para el cálculo de prestaciones en diferentes puntos de operación Consulte el Software de selección de Frascold.

Todos los datos publicados son provisionales y sujetos a cambios.

■ En este ámbito necesita la refrigeración extra o limitar la temperatura de aspiración.

Compresores semiherméticos alternativos

Rendimiento R134a [50 Hz]

Compresor	Versión del motor	Temp. Cond. [°C]	Qo [Vatios] = Potencia de enfriamiento Pe [kW] = Potencia absorbida ①	Temperatura de evaporación [°C]										
				12,5	10	7,5	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	
Q5-33.1Y 	2	30	Qo Pe	28870 4,38	26294 4,31	23894 4,24	21665 4,16	17691 3,97	14305 3,75	11429 3,48	8977 3,17	6860 2,81		
		40	Qo Pe	25324 5,34	23075 5,20	20980 5,06	19032 4,91	15555 4,60	12583 4,27	10047 3,90	7870 3,49	5969 3,05		
		50	Qo Pe	21931 6,29	19994 6,09	18188 5,88	16507 5,66	13500 5,23	10921 4,77	8707 4,29	6790 3,79	5095 3,25		
		20	Qo Pe					20928 3,17	16951 3,08	13567 2,94	10720 2,77	8353 2,56	6411 2,33	4836 2,09
		30	Qo Pe					18570 3,95	14963 3,72	11906 3,45	9343 3,16	7217 2,85	5472 2,53	4052 2,22
		40	Qo Pe					16249 4,62	13008 4,25	10273 3,87	7989 3,47	6100 3,06	4548 2,66	3277 2,28
Q5-33.1E ECOinside 	3	50	Qo Pe					13983 5,17	11103 4,68	8687 4,18	6678 3,68	5020 3,19	3656 2,72	2531 2,28
		20	Qo Pe											
		30	Qo Pe											
		40	Qo Pe											
		50	Qo Pe											
		20	Qo Pe											
Q7-33.1Y 	1	50	Qo Pe	22783 6,44	20740 6,29	18822 6,11	17029 5,91	13803 5,44	11029 4,92	8666 4,37	6666 3,82	4974 3,31		
		60	Qo Pe	19398 7,25	17645 7,01	15999 6,75	14458 6,46	11682 5,87	9294 5,25	7258 4,64	5531 4,06	5311 3,55		
		70	Qo Pe	15993 7,95	14538 7,63	13169 7,30	11887 6,96	9576 6,27	7585 5,59	5888 4,95	4448 4,38	3226 3,91		
		20	Qo Pe											
		30	Qo Pe											
		40	Qo Pe											
S5-33Y	2	30	Qo Pe	30264 4,80	27652 4,78	25213 4,65	22940 4,40	18865 4,07	15368 3,70	12394 3,31	9884 2,94	7781 2,62	6029 2,38	4571
		40	Qo Pe	27006 6,03	24658 5,88	22467 5,70	20426 5,51	16768 5,06	13627 4,59	10944 4,10	8664 3,65	6728 3,26	5081 2,95	3663 2,78
		50	Qo Pe	23724 7,06	21640 6,79	19697 6,52	17890 6,23	14651 5,63	11866 5,05	9477 4,50	7427 4,02	5660 3,64	4118 3,40	2744 3,32
		20	Qo Pe											
		30	Qo Pe											
		40	Qo Pe											
S7-33Y	1	50	Qo Pe	23743 6,17	21622 6,02	19646 5,85	17809 5,65	14521 5,21	11698 4,72	9283 4,20	7217 3,65	5442 3,10	3901 2,58	2535 2,08
		60	Qo Pe	20418 7,14	18562 6,89	16836 6,62	15233 6,33	12365 5,73	9901 5,08	7782 4,42	5951 3,77	4350 3,12	2919 2,52	1602 1,96
		70	Qo Pe	17059 7,99	15470 7,64	13996 7,28	12629 6,90	10187 6,13	8087 5,34	6271 4,55	4680 3,78	3257 3,05	1943 2,37	
		20	Qo Pe											
		30	Qo Pe											
		40	Qo Pe											
Q5-36.1Y ECOinside 	3	50	Qo Pe	23743 6,17	21622 6,02	19646 5,85	17809 5,65	14521 5,21	11698 4,72	9283 4,20	7217 3,65	5442 3,10	3901 2,58	2535 2,08
		60	Qo Pe	20418 7,14	18562 6,89	16836 6,62	15233 6,33	12365 5,73	9901 5,08	7782 4,42	5951 3,77	4350 3,12	2919 2,52	1602 1,96
		70	Qo Pe	17059 7,99	15470 7,64	13996 7,28	12629 6,90	10187 6,13	8087 5,34	6271 4,55	4680 3,78	3257 3,05	1943 2,37	
		20	Qo Pe											
		30	Qo Pe											
		40	Qo Pe											
Q7-36.1Y	1	50	Qo Pe	32386 6,44	29867 6,03	27470 5,69	25195 5,40	21001 4,99	17273 4,72	14000 4,53	11170 4,33	8771 4,08		
		60	Qo Pe	29174 7,13	26828 6,66	24598 6,25	22482 5,91	18586 5,37	15128 4,98	12097 4,66	9480 4,34	7267 3,97		
		70	Qo Pe	25985 8,02	23844 7,50	21812 7,05	19886 6,66	16350 6,03	13225 5,54	10498 5,12	8158 4,71	6193 4,24		
		20	Qo Pe											
		30	Qo Pe											
		40	Qo Pe											
S8-42Y	2	30	Qo Pe	40831 5,60	37265 5,72	33932 5,77	30821 5,76	25232 5,59	20426 5,24	16333 4,77	12881 4,22	9997 3,65	7610 3,09	5649 2,60
		40	Qo Pe	36822 7,85	33509 7,69	30416 7,49	27535 7,25	22373 6,65	17951 5,95	14198 5,20	11040 4,45	8408 3,73	6229 3,11	4430 2,63
		50	Qo Pe	32600 9,58	29548 9,18	26705 8,75	24063 8,30	19347 7,34	15326 6,35	11930 5,37	9086 4,47	6722 3,67	4768 3,04	3152 2,61
		20	Qo Pe											
		30	Qo Pe											
		40	Qo Pe											
S8-42E ECOinside	3	50	Qo Pe	29272 6,94	26614 6,70	24122 6,44	21790 5,89	17583 5,30	13950 4,68	10844 4,03	8222 3,39	6039 2,75	4250 2,13	2810
		60	Qo Pe	25144 8,09	22761 7,78	20533 7,44	18455 7,10	14722 6,38	11519 5,64	8801 4,88	6522 4,12	4639 3,36	3106 2,64	1879
		70	Qo Pe	21034 9,02	18934 8,61	16978 8,19	15160 7,76	11916 6,88	9158 5,99	6841 5,11	4920 4,23	3351 3,39	2089 2,59	
		20	Qo Pe											
		30	Qo Pe											
		40	Qo Pe											
S12-42Y	1	50	Qo Pe	46921 6,72	42849 6,69	39048 6,60	35507 6,33	29159 5,93	23718 5,45	19096 4,92	15204 4,43	11956 4,36	9263 3,82	7037 3,33
		60	Qo Pe	25144 8,09	22761 7,78	20533 7,44	18455 7,10	14722 6,38	11519 5,64	8801 4,88	6522 4,12	4639 3,36	3106 2,64	1879
		70	Qo Pe	21034 9,02	18934 8,61	16978 8,19	15160 7,76	11916 6,88	9158 5,99	6841 5,11	4920 4,23	3351 3,39	2089 2,59	
		20	Qo Pe											
		30	Qo Pe											
		40	Qo Pe											
S10-52Y	2	50	Qo Pe	41766 8,59	38113 8,42	34704 8,22	31530 7,98	25842 7,43	20960 6,79	16796 6,12	13262 5,43	10271 4,77	7734 4,17	5565 3,66
		60	Qo Pe	36593 10,24	33358 9,91	30344 9,55	27538 9,17	22511 8,37	18189 7,53	14485 6,69	11311 5,89	8579 5,15	6200 4,51	4088 4,01
		70	Qo Pe											
		20	Qo Pe											
		30	Qo Pe											
		40	Qo Pe											

① Temperatura del gas aspirado 20°C sin sub-enfriamiento del líquido.

Las prestaciones se refieren a la norma Europea EN12900 y con funcionamiento a 50 Hz; factor de conversión a 60 Hz = 1.2.

Para el cálculo de prestaciones en diferentes puntos de operación Consulte el Software de selección de Frascold.

Todos los datos publicados son provisionales y sujetos a cambios.

En este ámbito necesita la refrigeración extra o limitar la temperatura de aspiración.

Rendimiento R134a [50 Hz]

Compresor	Versión del motor	Temp. Cond. [°C]	Qo [Vatios] = Potencia de enfriamiento Pe [kW] = Potencia absorbida ①	Temperatura de evaporación [°C]										
				12,5	10	7,5	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30
				Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	
S10-52E ECOinside	3	20	Qo					35106	28055	21995	16899	12696	9288	6525
			Pe					4,82	4,74	4,55	4,24	3,83	3,37	2,87
		30	Qo					30841	24563	19205	14610	10849	7791	5316
			Pe					5,98	5,67	5,25	4,74	4,16	3,55	2,90
		40	Qo					26660	21119	16434	12373	8946	6207	4073
			Pe					6,94	6,42	5,79	5,09	4,34	3,57	2,79
S15-52Y	1	50	Qo					22345	17612	13541	10119	7170	4745	2825
			Pe					7,70	6,94	6,12	5,25	4,34	3,43	2,52
		60	Qo	36604	33327	30276	27439	22363	18008	14283	11099	8363	5984	3873
			Pe	8,65	8,49	8,30	8,08	7,57	6,97	6,30	5,59	4,84	4,09	3,34
		70	Qo	31463	28593	25926	23450	19024	15224	11960	9140	6675	4472	2442
			Pe	10,10	9,80	9,48	9,14	8,39	7,57	6,70	5,81	4,90	4,00	3,13
S12-56E ECOinside	3	20	Qo					37765	30053	23510	18020	13511	9874	6936
			Pe					5,19	5,10	4,87	4,52	4,06	3,53	2,95
		30	Qo					33093	26290	20529	15594	11572	8318	5694
			Pe					6,42	6,09	5,64	5,07	4,42	3,72	2,99
		40	Qo					28524	22586	17574	13224	9563	6655	4410
			Pe					7,46	6,90	6,21	5,43	4,58	3,74	2,90
S15-56Y	2	50	Qo					23888	18820	14483	10847	7711	5144	3127
			Pe					8,27	7,48	6,58	5,62	4,64	3,61	2,63
		30	Qo	51659	47184	43006	39111	32123	26126	21025	16723	13125	10136	7661
			Pe	8,59	8,54	8,43	8,28	7,87	7,32	6,68	5,97	5,24	4,52	3,83
		40	Qo	46068	42045	38290	34792	28517	23125	18520	14608	11292	8476	6066
			Pe	10,67	10,41	10,11	9,77	9,02	8,19	7,31	6,41	5,54	4,72	3,99
S20-56Y	1	50	Qo	40436	36865	33536	30436	24878	20095	15992	12473	9442	6804	4464
			Pe	12,45	11,99	11,50	11,00	9,94	8,86	7,77	6,71	5,73	4,84	4,10
		60	Qo	40994	37342	33938	30772	25102	20233	16065	12500	9440	6786	4439
			Pe	10,68	10,40	10,08	9,74	8,98	8,14	7,27	6,39	5,52	4,69	3,94
		70	Qo	35304	32103	29126	26359	21409	17154	13495	10334	7572	5110	2851
			Pe	12,15	11,71	11,25	10,77	9,76	8,72	7,66	6,63	5,64	4,73	3,93
V15-59Y	2	30	Qo	54947	50179	45727	41575	34128	27736	22297	17710	13873	10684	8041
			Pe	8,57	8,50	8,39	8,23	7,79	7,23	6,57	5,85	5,11	4,36	3,65
		40	Qo	48975	44687	40684	36955	30265	24516	19605	15431	11893	8889	6316
			Pe	10,59	10,31	10,00	9,65	8,89	8,04	7,14	6,23	5,34	4,50	3,75
		50	Qo	42957	39149	35599	32294	26366	21263	16885	13129	9894	7078	4580
			Pe	12,28	11,81	11,32	10,81	9,73	8,63	7,53	6,46	5,46	4,55	3,78
V15-59E ECOinside	3	20	Qo					41098	32894	25941	20178	15386	11420	8192
			Pe					5,63	5,54	5,32	4,99	4,58	4,09	3,57
		30	Qo					37157	29455	22935	17543	13160	9546	6576
			Pe					7,06	6,65	6,14	5,56	4,91	4,24	3,55
		40	Qo					32648	25533	19691	14860	10922	7688	5029
			Pe					8,28	7,57	6,79	5,97	5,12	4,27	3,44
V20-59Y	1	50	Qo					27971	21678	16498	12244	8796	5978	3658
			Pe					9,34	8,34	7,31	6,26	5,22	4,21	3,26
		60	Qo	43798	39839	36150	32717	26565	21278	16752	12880	9556	6675	4132
			Pe	10,67	10,32	9,95	9,55	8,70	7,81	6,89	5,97	5,08	4,25	3,51
		70	Qo	37564	34090	30857	27852	22473	17847	13868	10431	7431	4761	2316
			Pe	11,97	11,48	10,97	10,44	9,36	8,27	7,18	6,14	5,16	4,27	3,50
V15-71Y	2	50	Qo	31268	28285	25514	22943	18348	14394	10975	7985	5320	2872	
			Pe	13,07	12,44	11,81	11,16	9,88	8,61	7,38	6,23	5,18	4,25	
		30	Qo	64862	59249	54008	49123	40362	32844	26447	21051	16533	12773	9648
			Pe	9,96	9,90	9,78	9,60	9,10	8,45	7,68	6,85	5,99	5,16	4,39
		40	Qo	57731	52698	48002	43627	35782	29041	23283	18386	14228	10690	7648
			Pe	12,46	12,14	11,78	11,38	10,48	9,47	8,41	7,35	6,31	5,35	4,52
V15-71E ECOinside	3	50	Qo	50581	46127	41975	38109	31179	25213	20091	15692	11894	8575	5614
			Pe	14,57	14,03	13,45	12,84	11,56	10,25	8,94	7,67	6,49	5,45	4,59
		20	Qo					47145	38124	30278	23627	18042	13399	9605
			Pe					6,50	6,43	6,19	5,81	5,32	4,75	4,12
		30	Qo					42762	33989	26562	20347	15285	11083	7651
			Pe					8,19	7,73	7,14	6,45	5,70	4,90	4,10
		40	Qo					37665	29532	22821	17284	12743	9022	6016
			Pe					9,62	8,81	7,91	6,96	5,98	5,00	4,05
		50	Qo					32593	25374	19429	14543	10575	7355	4747
			Pe					10,89	9,76	8,59	7,41	6,25	5,13	4,08

① Temperatura del gas aspirado 20° C sin sub-enfriamiento del líquido.

Las prestaciones se refieren a la norma Europea EN12900 y con funcionamiento a 50 Hz; factor de conversión a 60 Hz = 1.2.

Para el cálculo de prestaciones en diferentes puntos de operación Consulte el Software de selección de Frascold.

Todos los datos publicados son provisionales y sujetos a cambios.

■ En este ámbito necesita la refrigeración extra o limitar la temperatura de aspiración.

Compresores semiherméticos alternativos

Rendimiento R134a [50 Hz]

Compresor	Versión del motor	Temp. Cond. [°C]	Qo [Vatios] = Potencia de enfriamiento Pe [kW] = Potencia absorbida ①	Temperatura de evaporación [°C]											
				12,5	10	7,5	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	
V25-71Y	1	50	Qo Pe	50416 14,37	45814 13,89	41501 13,38	37467 12,85	30192 11,72	23908 10,52	18532 9,28	13983 8,03	10177 6,80	7033 5,61	4469 4,49	
		60	Qo Pe	42548 15,87	38555 15,21	34822 14,52	31340 13,82	25084 12,39	19704 10,92	15120 9,45	11247 8,01	8005 6,61	5310 5,29	3081 4,07	
		70	Qo Pe	35040 17,11	31650 16,28	28492 15,44	25556 14,59	20306 12,88	15820 11,17	12014 9,50	8807 7,88	6116 6,36	3858 4,94		
		30	Qo Pe	76087 12,04	69392 11,87	63112 11,66	57234 11,41	46623 10,77	37447 10,00	29591 9,12	22943 8,17	17389 7,18	12815 6,17	9108 5,18	
		40	Qo Pe	66637 14,41	60649 14,03	55044 13,62	49808 13,17	40387 12,17	32273 11,08	25352 9,93	19512 8,73	14638 7,53	10617 6,36	7336 5,24	
		50	Qo Pe	57687 16,44	52395 15,87	47454 15,27	42851 14,65	34599 13,34	27527 11,97	21521 10,57	16468 9,17	12254 7,80	8766 6,50	5890 5,29	
V20-84Y	2	20	Qo Pe						54741 7,61	44711 7,54	35849 7,26	27661 6,66	21750 6,19	15157 5,08	10970 4,37
		30	Qo Pe						49916 9,63	40152 9,08	31662 8,38	23951 7,37	18472 6,56	12532 5,13	8846 4,20
		40	Qo Pe						44318 11,36	35094 10,37	27362 9,26	20379 7,87	15354 6,74	10313 5,16	7192 4,25
		50	Qo Pe						38677 12,87	30351 11,47	23347 9,97	17079 8,23	12538 6,80	8470 5,23	5850 4,31
		20	Qo Pe												
		30	Qo Pe												
V20-84E	3	20	Qo Pe												
		30	Qo Pe												
		40	Qo Pe												
		50	Qo Pe												
		20	Qo Pe												
		30	Qo Pe												
V30-84Y	1	50	Qo Pe	57001 16,15	51914 15,66	47145 15,13	42682 14,58	34627 13,40	27655 12,14	21669 10,83	16576 9,49	12281 8,16	8689 6,85	5706 5,59	
		60	Qo Pe	48767 17,93	44288 17,25	40097 16,54	36183 15,82	29137 14,31	23057 12,76	17846 11,19	13411 9,62	9655 8,08	6486 6,59	3807 5,18	
		70	Qo Pe	40614 19,39	36745 18,53	33136 17,66	29774 16,77	23744 14,96	18562 13,13	14132 11,31	10360 9,52	7151 7,78	4410 6,13		
		30	Qo Pe	81620 14,00	75169 13,85	69026 13,62	63184 13,32	52389 12,55	42746 11,58	34216 10,48	26761 9,29	20343 8,07	14924 6,86	10467 5,73	
		40	Qo Pe	73511 17,25	67539 16,77	61861 16,23	56470 15,64	46535 14,34	37695 12,93	29913 11,45	23151 9,97	17370 8,54	12532 7,20	8599 6,01	
		50	Qo Pe	65085 19,98	59638 19,19	54469 18,37	49575 17,51	40590 15,75	32645 13,95	25703 12,16	19723 10,45	14670 8,85	10504 7,44	7187 6,25	
V32-93Y	1	50	Qo Pe	65978 17,93	59742 17,37	53894 16,76	48422 16,11	38556 14,70	30044 13,19	22786 11,62	16683 10,02	11636 8,45	7544 6,93	4309 5,51	
		60	Qo Pe	55632 19,63	50138 18,85	45001 18,03	40207 17,17	31600 15,40	24220 13,56	17966 11,70	12739 9,86	8439 8,08	4967 6,41	2223 4,88	
		70	Qo Pe	45538 20,89	40793 19,89	36373 18,87	32264 17,83	24933 15,71	18700 13,58	13464 11,46	9128 9,41	5590 7,47	2753 5,68		
		30	Qo Pe	86780 13,81	79531 13,83	72671 13,75	66208 13,58	54392 13,02	44004 12,20	34970 11,19	27211 10,04	20653 8,81	15217 7,56	10829 6,37	
		40	Qo Pe	76401 17,65	69884 17,30	63735 16,88	57943 16,39	47392 15,23	38155 13,90	30157 12,45	23320 10,94	17568 9,43	12825 7,99	9014 6,66	
		50	Qo Pe	66790 20,99	60990 20,30	55529 19,55	50396 18,75	41078 17,05	32960 15,24	25965 13,40	20017 11,57	15039 9,83	10956 8,23	7689 6,83	
V25-103Y	2	20	Qo Pe						67295 10,05	55141 9,76	44334 9,26	35100 8,60	27259 7,82	20655 6,95	15198 6,03
		30	Qo Pe						60506 12,17	48923 11,42	38962 10,52	30481 9,50	23462 8,39	17556 7,24	12618 6,09
		40	Qo Pe						52839 13,97	42326 12,79	33526 11,51	26013 10,15	19742 8,76	14426 7,36	9969 6,00
		50	Qo Pe						45372 15,48	36200 13,92	28444 12,29	21811 10,62	16218 8,97	11446 7,35	7426 5,82
		20	Qo Pe												
		30	Qo Pe												
V25-103E	3	20	Qo Pe												
		30	Qo Pe												
		40	Qo Pe												
		50	Qo Pe												
		20	Qo Pe												
		30	Qo Pe												
V35-103Y	1	50	Qo Pe	71722 20,12	65372 19,45	59448 18,73	53930 17,97	44030 16,34	35508 14,63	28201 12,87	21947 11,13	16582 9,44	11943 7,87	7867 6,47	
		60	Qo Pe	61592 22,89	56054 21,92	50894 20,91	46092 19,88	37478 17,77	30051 15,65	23646 13,56	18101 11,55	13252 9,68	8937 8,00	4992 6,56	
		70	Qo Pe	51381 25,30	46661 24,04	42270 22,77	38188 21,49	30873 18,94	24550 16,45	19057 14,07	14231 11,84	9909 9,83	5928 8,08		
		30	Qo Pe	97622 16,05	88968 15,81	80855 15,51	73266 15,15	59583 14,29	47778 13,26	37707 12,10	29225 10,86	22190 9,58	16457 8,30	11883 7,07	
		40	Qo Pe	83812 19,00	76231 18,48	69144 17,91	62532 17,29	50661 15,96	40475 14,52	31830 13,01	24583 11,48	18591 9,97	13709 8,51	9794 7,16	
		50	Qo Pe	71204 21,45	64657 20,68	58554 19,87	52878 19,04	42737 17,31	34088 15,53	26789 13,74	20695 11,98	15664 10,31	11551 8,75	8214 7,35	
Z25-106Y	2	30	Qo Pe												
		40	Qo Pe												
		50	Qo Pe												
		20	Qo Pe												
		30	Qo Pe												
		40	Qo Pe												
ECOinside		20	Qo Pe												
		30	Qo Pe												
		40	Qo Pe												
		50	Qo Pe												
		20	Qo Pe												
		30	Qo Pe												
CERTIFIED PRODUCT ASERCOM		20	Qo Pe												
		30	Qo Pe												
		40	Qo Pe												
		50	Qo Pe												
		20	Qo Pe												
		30	Qo Pe												

① Temperatura del gas aspirado 20°C sin sub-enfriamiento del líquido.

Las prestaciones se refieren a la norma Europea EN12900 y con funcionamiento a 50 Hz; factor de conversión a 60 Hz = 1.2.

Para el cálculo de prestaciones en diferentes puntos de operación Consulte el Software de selección de Frascold.

Todos los datos publicados son provisionales y sujetos a cambios.

■ En este ámbito necesita la refrigeración extra o limitar la temperatura de aspiración.

Rendimiento R134a [50 Hz]

Compresor	Versión del motor	Temp. Cond. [°C]	Qo [Vatios] = Potencia de enfriamiento Pe [kW] = Potencia absorbida ①	Temperatura de evaporación [°C]										
				12,5	10	7,5	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30
Z25-106E ECOinside	3	20	Qo					70873	57495	46141	36549	28458	21606	15732
			Pe					10,10	9,84	9,48	9,00	8,37	7,57	6,56
		30	Qo					64336	51850	41308	32447	25005	18722	13334
			Pe					12,56	11,73	10,88	9,97	8,98	7,88	6,65
		40	Qo					56301	44912	35385	27458	20869	15357	10660
			Pe					14,56	13,25	11,98	10,72	9,45	8,14	6,76
Z35-106Y	1	50	Qo					47400	37311	29003	22213	16680	12143	8339
			Pe					16,19	14,47	12,87	11,34	9,87	8,43	6,99
		50	Qo	75477	68770	62518	56700	46272	37306	29621	23039	17379	12460	8103
			Pe	18,43	17,83	17,18	16,50	15,02	13,45	11,84	10,24	8,70	7,27	6,01
		60	Qo	64877	59015	53559	48485	39399	31575	24835	18997	13882	9310	5101
			Pe	20,93	20,06	19,15	18,22	16,31	14,37	12,46	10,62	8,92	7,39	6,09
Z30-126Y 	2	70	Qo	54178	49167	44513	40193	32462	25796	20013	14934	10379	6168	
			Pe	23,10	21,97	20,82	19,67	17,36	15,09	12,92	10,88	9,05	7,45	
		30	Qo	115255	105213	95794	86975	71054	57277	45473	35469	27093	20172	14535
			Pe	17,31	17,16	16,94	16,65	15,87	14,87	13,69	12,38	10,99	9,57	8,14
		40	Qo	101354	92322	83866	75964	61739	49475	38999	30139	22723	16579	11535
			Pe	21,12	20,64	20,09	19,48	18,12	16,60	14,95	13,24	11,50	9,78	8,12
Z30-126E ECOinside	3	50	Qo	87864	79835	72335	65345	52803	42039	32878	25150	18682	13302	8837
			Pe	24,40	23,59	22,74	21,85	19,95	17,95	15,89	13,81	11,76	9,79	7,95
		20	Qo					85431	68684	54601	42863	33151	25146	18531
			Pe					12,35	11,96	11,34	10,55	9,62	8,60	7,54
		30	Qo					74905	59956	47438	37031	28417	21277	15293
			Pe					15,00	14,06	12,94	11,70	10,38	9,03	7,69
Z40-126Y	1	40	Qo					64690	51506	40520	31411	23862	17554	12168
			Pe					17,17	15,72	14,15	12,51	10,86	9,22	7,66
		50	Qo					54932	43481	33993	26150	19633	14123	9301
			Pe					18,89	16,98	15,02	13,04	11,10	9,23	7,50
		50	Qo	89585	81551	74065	67100	54624	43901	34710	26830	20041	14122	8852
			Pe	22,81	22,10	21,34	20,51	18,71	16,77	14,74	12,69	10,67	8,75	6,99
W40-142Y	2	60	Qo	76694	69683	63160	57097	46242	36897	28841	21854	15714	10201	5094
			Pe	25,88	24,84	23,74	22,61	20,25	17,82	15,39	13,00	10,72	8,61	6,74
		70	Qo	63760	57776	52219	47062	37835	29875	22962	16874	11391	6291	
			Pe	28,50	27,12	25,72	24,30	21,42	18,55	15,74	13,06	10,56	8,30	
		50	Qo	101545	92241	83527	75384	60730	48116	37379	28357	20887	14806	9953
			Pe	27,82	27,19	26,49	25,72	24,00	22,09	20,07	18,00	15,94	13,96	12,12
Z40-154Y	2	60	Qo	86613	78420	70768	63638	50862	39929	30677	22943	16564	11377	7221
			Pe	31,14	30,15	29,09	27,98	25,65	23,21	20,73	18,27	15,90	13,68	11,69
		70	Qo	71910	64838	58260	52153	41277	32046	24300	17874	12608	8337	
			Pe	33,89	32,55	31,16	29,75	26,85	23,92	21,03	18,24	15,61	13,21	
		30	Qo	139527	127216	115688	104916	85532	68845	54634	42682	32769	24675	18182
			Pe	19,31	19,22	19,02	18,74	17,93	16,83	15,53	14,06	12,51	10,92	9,37
Z40-154E ECOinside	3	40	Qo	122877	111831	101510	91885	74617	59807	47236	36686	27937	20770	14966
			Pe	24,39	23,84	23,21	22,50	20,91	19,13	17,22	15,23	13,24	11,31	9,48
		50	Qo	106046	96283	87184	78722	63602	50702	39804	30688	23136	16928	11846
			Pe	28,70	27,72	26,68	25,59	23,28	20,88	18,42	15,98	13,62	11,39	9,37
		20	Qo					98035	79207	63217	49787	38638	29492	22070
			Pe					14,30	14,00	13,35	12,43	11,34	10,15	8,96
Z50-154Y	1	30	Qo					87766	70603	56077	43908	33819	25530	18762
			Pe					17,71	16,70	15,41	13,94	12,36	10,78	9,26
		40	Qo					76968	61546	48559	37728	28774	21418	15382
			Pe					20,56	18,91	17,06	15,10	13,12	11,21	9,44
		50	Qo					65835	52231	40860	31442	23700	17354	12125
			Pe					22,80	20,58	18,24	15,86	13,54	11,37	9,42
Z50-154Y	1	50	Qo	108377	98551	89353	80759	65299	51988	40647	31095	23151	16634	11364
			Pe	28,51	27,59	26,60	25,55	23,31	20,94	18,48	16,02	13,60	11,30	9,18
		60	Qo	91619	83068	75089	67658	54351	42966	33322	25239	18537	13034	
			Pe	32,01	30,71	29,36	27,97	25,10	22,18	19,26	16,41	13,69	11,16	
		70	Qo	74981	67734	61000	54758	43657	34251	26359	19799			
			Pe	34,78	33,13	31,45	29,75	26,33	22,93	19,61	16,44			

① Temperatura del gas aspirado 20° C sin sub-enfriamiento del líquido.

Las prestaciones se refieren a la norma Europea EN12900 y con funcionamiento a 50 Hz; factor de conversión a 60 Hz = 1.2.

Para el cálculo de prestaciones en diferentes puntos de operación Consulte el Software de selección de Frascold.

Todos los datos publicados son provisionales y sujetos a cambios.

■ En este ámbito necesita la refrigeración extra o limitar la temperatura de aspiración.

Rendimiento R134a [50 Hz]

Compresor	Versión del motor	Temp. Cond. [°C]	Qo [Vatios] = Potencia de enfriamiento Pe [kW] = Potencia absorbida ①	Temperatura de evaporación [°C]											
				12,5	10	7,5	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	
W40-168Y	2	30	Qo Pe	154175 21,56	140760 21,54	128243 21,39	116585 21,09	95697 20,17	77789 18,85	62556 17,26	49691 15,47	38887 13,58	29840 11,70	22243 9,91	
		40	Qo Pe	137734 27,40	125619 26,83	114326 26,15	103817 25,37	85000 23,55	68860 21,46	55093 19,21	43392 16,89	33451 14,59	24964 12,41	17624 10,45	
		50	Qo Pe	121093 32,44	110285 31,36	100224 30,20	90872 28,96	74141 26,33	59786 23,55	47501 20,73	36980 17,95	27917 15,31	20005 12,92	12940 10,86	
		50	Qo Pe	117573 30,07	107089 29,26	97270 28,37	88091 27,41	71550 25,28	57257 22,96	45006 20,50	34590 17,97	25800 15,42	18431 12,92	12274 10,53	
		60	Qo Pe	99853 33,78	90648 32,60	82046 31,35	74021 30,04	59599 27,27	47175 24,37	36542 21,38	27491 18,38	19817 15,42	13312 12,58		
		70	Qo Pe	82255 36,70	74332 35,15	66948 33,56	60079 31,92	47781 28,54	37229 25,08	28216 21,60	20536 18,16				
W50-168Y	1	30	Qo Pe	172708 23,76	157507 23,96	143247 24,02	129895 23,95	105783 23,44	84904 22,50	66990 21,20	51775 19,61	38992 17,81	28376 15,86	19658 13,84	
		40	Qo Pe	151891 29,50	138198 29,17	125376 28,73	113391 28,17	91800 26,74	73158 24,97	57200 22,92	43656 20,67	32262 18,28	22751 15,82	14855 13,38	
		50	Qo Pe	131781 34,46	119586 33,64	108192 32,72	97563 31,70	78473 29,43	62049 26,88	48024 24,15	36132 21,28	26106 18,37	17680 15,47	10585 12,66	
		50	Qo Pe	131008 33,65	118924 32,64	107604 31,53	97017 30,33	77929 27,73	61426 24,88	47272 21,87	35234 18,75	25078 15,61	16568 12,50	9470 9,50	
		60	Qo Pe	110716 37,71	100209 36,23	90389 34,68	81226 33,07	64757 29,68	50566 26,13	38419 22,50	28081 18,84	19319 15,23	11898 11,74		
		70	Qo Pe	91435 41,15	82493 39,24	74162 37,29	66411 35,29	52537 31,18	40634 27,00	30470 22,81	21810 18,68				
W60-187Y	2	30	Qo Pe	190762 26,17	174146 26,07	158579 25,82	144024 25,45	117803 24,37	95187 22,89	75885 21,11	59602 19,13	46044 17,02	34919 14,87	25932 12,77	
		40	Qo Pe	170121 32,64	154962 31,99	140787 31,23	127560 30,37	103801 28,37	83392 26,07	66039 23,58	51449 20,97	39327 18,34	29381 15,77	21316 13,34	
		50	Qo Pe	149259 38,24	135582 37,09	122826 35,84	110953 34,51	89709 31,66	71559 28,61	56209 25,46	43364 22,30	32731 19,20	24017 16,26	16927 13,58	
		50	Qo Pe	147748 38,07	134204 36,98	121544 35,78	109735 34,49	88540 31,68	70358 28,65	54928 25,49	41989 22,30	31280 19,17	22539 16,21	15506 13,51	
		60	Qo Pe	125142 42,44	113426 40,88	102508 39,24	92355 37,54	74214 33,98	58742 30,30	45677 26,60	34758 22,98	25725 19,53	18315 16,35		
		70	Qo Pe	102877 45,92	93005 43,94	83844 41,91	75362 39,84	60305 35,63	47572 31,42	36902 27,29	28034 23,34				
W70-206Y	1	30	Qo Pe	208464 28,01	190058 28,07	172817 27,97	156701 27,70	127683 26,76	102678 25,34	81363 23,56	63414 21,51	48507 19,29	36318 17,02	26522 14,78	
		40	Qo Pe	185643 35,18	168871 34,60	153192 33,89	138567 33,04	112315 31,03	89791 28,66	70672 26,04	54632 23,27	41348 20,46	30496 17,70	21752 15,11	
		50	Qo Pe	162898 41,43	147780 40,25	133685 38,96	120572 37,58	97130 34,57	77129 31,33	60247 27,95	46159 24,55	34541 21,22	25070 18,07	17420 15,19	
		50	Qo Pe	159842 40,16	144893 38,99	130936 37,71	117936 36,33	94659 33,31	74772 30,06	57986 26,68	44011 23,29	32558 19,99	23336 16,91	16057 14,14	
		60	Qo Pe	135580 45,65	122516 43,87	110360 42,03	99076 40,08	79891 36,08	61942 31,98	47668 27,90	35870 23,95	26259 20,24	18544 16,87		
		70	Qo Pe	112093 50,24	100916 47,90	90563 45,51	81000 43,09	64093 38,21	49907 33,38	38151 28,71	28535 24,31				
W75-228Y	2	30	Qo Pe	223232 30,56	203865 30,47	185702 30,22	168702 29,83	138016 28,63	111461 26,96	88694 24,91	69371 22,57	53149 20,03	39683 17,38	28629 14,69	
		40	Qo Pe	195689 37,72	178368 37,03	162156 36,20	147009 35,25	119741 33,00	96219 30,39	76099 27,51	59038 24,42	44691 21,24	32716 18,04	22767 14,91	
		50	Qo Pe	169274 43,83	153969 42,58	139676 41,22	126353 39,75	102441 36,57	81891 33,11	64357 29,48	49497 25,75	36965 22,02	26419 18,37	17515 14,89	
		50	Qo Pe	167659 44,81	152092 43,66	137551 42,38	123999 41,00	99713 37,96	78934 34,66	61362 31,22	46697 27,73	34639 24,33	24889 21,12	17146 18,21	
		60	Qo Pe	142149 49,93	128553 48,19	115896 46,35	104141 44,44	83182 40,45	65377 36,34	50427 32,21	38030 28,18	27889 24,37	19702 20,89		
		70	Qo Pe	117438 54,11	105816 51,82	95045 49,48	85087 47,10	67459 42,27	52632 37,45	40307 32,75	30183 28,29				
W80-240Y	1	30	Qo Pe	167659 44,81	152092 43,66	137551 42,38	123999 41,00	99713 37,96	78934 34,66	61362 31,22	46697 27,73	34639 24,33	24889 21,12	17146 18,21	
		40	Qo Pe	142149 49,93	128553 48,19	115896 46,35	104141 44,44	83182 40,45	65377 36,34	50427 32,21	38030 28,18	27889 24,37	19702 20,89		
		50	Qo Pe	117438 54,11	105816 51,82	95045 49,48	85087 47,10	67459 42,27	52632 37,45	40307 32,75	30183 28,29				
		60	Qo Pe	117438 54,11	105816 51,82	95045 49,48	85087 47,10	67459 42,27	52632 37,45	40307 32,75	30183 28,29				
		70	Qo Pe	117438 54,11	105816 51,82	95045 49,48	85087 47,10	67459 42,27	52632 37,45	40307 32,75	30183 28,29				

① Temperatura del gas aspirado 20° C sin sub-enfriamiento del líquido.

Las prestaciones se refieren a la norma Europea EN12900 y con funcionamiento a 50 Hz; factor de conversión a 60 Hz = 1,2.

Para el cálculo de prestaciones en diferentes puntos de operación Consulte el Software de selección de Frascold.

Todos los datos publicados son provisionales y sujetos a cambios.

■ En este ámbito necesita la refrigeración extra o limitar la temperatura de aspiración.

Rendimiento R404A - R507A [50 Hz]

Compresor	Versión del motor	Temp. Cond. [°C]	Qo [Vatios] = Potencia de enfriamiento Pe [kW] = Potencia absorbida ①	Temperatura de evaporación [°C]									
				5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40
A05-4Y	1	30	Qo	4293	3577	2945	2391	1910	1495	1141	842	591	384
		Pe	0,80	0,78	0,76	0,74	0,71	0,67	0,62	0,56	0,49	0,40	
		40	Qo	3509	2912	2388	1930	1533	1190	896	645	432	250
	2	Pe	0,95	0,92	0,88	0,83	0,78	0,72	0,64	0,56	0,46	0,35	
		50	Qo	2784	2301	1878	1510	1191	914	675	467	285	122
		Pe	1,10	1,05	0,98	0,92	0,84	0,75	0,66	0,55	0,42	0,28	
A05-5Y	1	30	Qo			3754	3026	2402	1872	1429	1065	773	544
		Pe				0,99	0,96	0,91	0,84	0,76	0,68	0,59	0,51
		40	Qo			3054	2443	1922	1484	1121	824	586	398
	2	Pe				1,14	1,07	0,98	0,88	0,78	0,68	0,58	0,50
		50	Qo			2396	1899	1481	1132	846	615	429	282
		Pe				1,27	1,16	1,04	0,92	0,80	0,68	0,58	0,50
A07-5Y	1	30	Qo	5648	4658	3794	3048	2410	1871	1424	1059	766	538
		Pe	0,97	0,99	0,98	0,95	0,90	0,84	0,76	0,68	0,60	0,52	0,45
		40	Qo	4663	3818	3086	2459	1927	1483	1116	818	581	395
	2	Pe	1,22	1,19	1,13	1,06	0,98	0,88	0,79	0,69	0,59	0,51	0,44
		50	Qo			2421	1911	1484	1131	843	611	427	281
		Pe				1,26	1,15	1,04	0,92	0,80	0,69	0,59	0,51
A07-6Y	1	30	Qo			4043	3285	2635	2081	1613	1222	895	622
		Pe				1,05	1,01	0,95	0,89	0,82	0,74	0,65	0,55
		40	Qo			3347	2702	2152	1685	1291	959	678	439
	2	Pe				1,22	1,15	1,06	0,97	0,87	0,76	0,64	0,51
		50	Qo			2700	2162	1705	1317	989	710	468	254
		Pe				1,38	1,27	1,15	1,03	0,89	0,75	0,60	0,44
A1-6Y	1	30	Qo	6217	5190	4277	3472	2770	2165	1652	1226	880	610
		Pe	1,08	1,10	1,09	1,05	1,00	0,92	0,84	0,75	0,66	0,57	0,49
		40	Qo	5156	4285	3514	2836	2247	1742	1313	957	668	439
	2	Pe	1,34	1,31	1,26	1,18	1,09	0,98	0,87	0,76	0,66	0,56	0,48
		50	Qo	4106	3392	2763	2213	1738	1331	988	702	469	283
		Pe	1,57	1,49	1,40	1,28	1,16	1,03	0,90	0,77	0,65	0,55	
A1-7Y	1	30	Qo			5400	4429	3587	2862	2244	1721	1280	912
		Pe				1,52	1,44	1,35	1,25	1,14	1,01	0,89	0,75
		40	Qo			4488	3659	2943	2329	1804	1358	979	656
	2	Pe				1,73	1,61	1,48	1,33	1,18	1,02	0,86	0,69
		50	Qo			3611	2919	2324	1815	1379	1005	683	400
		Pe				1,91	1,75	1,57	1,38	1,19	1,00	0,79	0,59
A1.5-7Y	1	30	Qo	8113	6743	5540	4493	3591	2823	2177	1642	1208	862
		Pe	1,48	1,45	1,40	1,33	1,25	1,15	1,05	0,94	0,83	0,72	
		40	Qo	6816	5638	4611	3723	2963	2320	1782	1339	980	693
	2	Pe	1,77	1,69	1,59	1,48	1,36	1,23	1,10	0,97	0,84	0,73	
		50	Qo	5587	4592	3730	2991	2363	1836	1397	1036	742	504
		Pe	2,01	1,89	1,75	1,60	1,45	1,29	1,14	0,99	0,85	0,73	
A1.5-8Y	1	30	Qo	8418	7014	5794	4742	3841	3075	2428	1884	1425	1037
		Pe	1,69	1,67	1,62	1,55	1,46	1,34	1,22	1,09	0,95	0,80	0,66
		40	Qo	7171	5937	4872	3960	3185	2529	1977	1512	1118	779
	2	Pe	2,02	1,95	1,84	1,72	1,58	1,43	1,28	1,11	0,95	0,79	0,63
		50	Qo	5957	4893	3982	3208	2556	2008	1549	1162	830	539
		Pe	2,32	2,18	2,03	1,87	1,69	1,51	1,32	1,13	0,95	0,77	
B1.5-9.1Y	1	30	Qo	9835	8180	6734	5483	4412	3505	2747	2123	1618	1217
		Pe	2,08	2,02	1,93	1,83	1,70	1,57	1,43	1,29	1,15	1,02	0,91
		40	Qo	8401	6953	5697	4617	3699	2927	2286	1762	1338	1000
	2	Pe	2,53	2,39	2,24	2,07	1,89	1,71	1,54	1,37	1,21	1,07	0,95
		50	Qo	6908	5674	4614	3713	2955	2326	1810	1392	1057	790
		Pe	2,90	2,70	2,48	2,26	2,04	1,82	1,61	1,42	1,25	1,10	
B1.5-10.1Y	1	30	Qo			7300	6022	4902	3928	3089	2373	1767	1261
		Pe				2,15	2,07	1,96	1,81	1,63	1,44	1,25	1,06
		40	Qo			6145	5049	4093	3265	2553	1946	1431	997
	2	Pe				2,46	2,31	2,13	1,93	1,71	1,49	1,27	1,07
		50	Qo			5048	4132	3338	2654	2068	1567	1142	779
		Pe				2,75	2,53	2,30	2,05	1,80	1,55	1,32	1,11
B2-10.1Y	1	30	Qo	10763	9009	7463	6111	4939	3933	3081	2367	1778	1301
		Pe	2,31	2,29	2,23	2,13	2,01	1,86	1,70	1,52	1,35	1,19	
		40	Qo	9107	7601	6280	5131	4140	3292	2575	1974	1476	1066
	2	Pe	2,76	2,66	2,53	2,37	2,19	1,99	1,79	1,59	1,41	1,23	
		50	Qo	7508	6248	5151	4202	3389	2698	2113	1623	1213	
		Pe	3,17	3,00	2,80	2,58	2,35	2,11	1,88	1,67	1,47		
D2-11.1Y	1	30	Qo	12862	10744	8884	7265	5868	4672	3659	2809	2104	1525
		Pe	2,48	2,46	2,40	2,29	2,16	1,99	1,82	1,63	1,44	1,26	
		40	Qo	10864	9050	7465	6089	4904	3891	3029	2301	1686	1166
	2	Pe	3,01	2,90	2,76	2,58	2,38	2,16	1,94	1,71	1,50	1,31	
		50	Qo	8845	7337	6027	4896	3924	3094	2386	1779	1257	
		Pe	3,47	3,28	3,06	2,81	2,55	2,29	2,03	1,78	1,55		

① Temperatura del gas aspirado 20 ° C sin sub-enfriamiento del líquido.

Las prestaciones se refieren a la norma Europea EN12900 y con funcionamiento a 50 Hz; factor de conversión a 60 Hz = 1.2.

Para el cálculo de prestaciones en diferentes puntos de operación Consulte el Software de selección de Frascold.

Todos los datos publicados son provisionales y sujetos a cambios.

■ En este ámbito necesita la refrigeración extra o limitar la temperatura de aspiración.

Compresores semiherméticos alternativos

Rendimiento R404A - R507A [50 Hz]

Compresor	Versión del motor	Temp. Cond. [°C]	Qo [Vatios] = Potencia de enfriamiento Pe [kW] = Potencia absorbida ①	Temperatura de evaporación [°C]											
				5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40	-45	
D2-13.1Y 	2	30	Qo Pe		10326 2,87	8506 2,74	6919 2,57	5548 2,38	4378 2,16	3391 1,93	2571 1,70	1901 1,46	1366 1,24		
		40	Qo Pe		8762 3,28	7192 3,08	5831 2,85	4661 2,60	3668 2,33	2833 2,06	2141 1,80	1574 1,54	1118 1,30		
		50	Qo Pe		7255 3,74	5933 3,47	4795 3,17	3824 2,87	3005 2,55	2320 2,24	1753 1,95	1288 1,66			
		30	Qo Pe	15124 2,88	12636 2,86	10454 2,79	8552 2,68	6906 2,52	5491 2,33	4282 2,12	3255 1,90				
		40	Qo Pe	12705 3,51	10598 3,38	8756 3,21	7152 3,00	5764 2,76	4564 2,51	3530 2,25	2636 1,98				
		50	Qo Pe	10390 4,11	8660 3,88	7152 3,61	5843 3,33	4706 3,02	3718 2,72	2854 2,42	2088 2,12				
D2-15.1Y 	2	30	Qo Pe		11535 3,38	9512 3,22	7747 3,02	6221 2,79	4915 2,54	3811 2,27	2889 1,99	2130 1,70	1517 1,41		
		40	Qo Pe		9672 3,86	7961 3,62	6475 3,36	5196 3,07	4103 2,76	3179 2,43	2405 2,10	1761 1,77	1229 1,44		
		50	Qo Pe		7945 4,32	6533 4,01	5313 3,68	4266 3,33	3373 2,96	2615 2,59	1974 2,21	1431 1,83			
		30	Qo Pe	17155 3,44	14417 3,52	12010 3,49	9911 3,37	8096 3,18	6543 2,95	5227 2,68	4124 2,40				
		40	Qo Pe	14526 4,34	12191 4,24	10147 4,06	8369 3,81	6834 3,52	5519 3,20	4400 2,86	3454 2,54				
		50	Qo Pe	11831 5,10	9911 4,85	8240 4,54	6795 4,18	5551 3,80	4486 3,41	3576 3,03	2798 2,68				
D3-16.1Y 	2	30	Qo Pe		12721 3,70	10514 3,48	8577 3,24	6893 2,97	5441 2,68	4200 2,37	3152 2,05	2275 1,73	1551 1,40		
		40	Qo Pe		10777 4,33	8867 4,01	7197 3,65	5748 3,28	4500 2,90	3433 2,51	2527 2,12	1763 1,74	1120 1,36		
		50	Qo Pe		8876 4,93	7260 4,49	5854 4,03	4638 3,56	3592 3,09	2697 2,62	1932 2,16	1277 1,72			
		30	Qo Pe		18799 3,83	15745 3,79	13058 3,52	10713 3,30	8679 3,04	6931 2,76	5441 2,45				
		40	Qo Pe		16131 4,66	13488 4,49	11169 4,26	9147 3,99	7394 3,67	5882 3,33	4584 2,97	3471 2,60			
		50	Qo Pe		13396 5,42	11181 5,12	9246 4,78	7563 4,40	6106 3,99	4846 3,57	3756 3,13	2808 2,70			
D3-18.1Y 	2	30	Qo Pe		13895 4,15	11541 3,97	9481 3,73	7693 3,45	6155 3,13	4847 2,80	3747 2,47	2832 2,14	2083 1,83		
		40	Qo Pe		11790 4,86	9764 4,52	8000 4,15	6475 3,75	5168 3,41	4057 3,04	3121 2,74	2339 2,44	1689 1,85		
		50	Qo Pe		9739 5,50	8040 5,02	6569 4,53	5305 4,03	4226 3,53	3311 3,06	2538 2,62	1887 2,22			
		30	Qo Pe		19831 4,32	16745 4,21	14012 4,04	11608 3,83	9508 3,59	7689 3,32	6125 3,04	4791 2,77			
		40	Qo Pe		16916 5,16	14272 4,93	11937 4,66	9889 4,35	8102 4,01	6553 3,67	5216 3,32	4068 2,99			
		50	Qo Pe		13909 5,98	11731 5,64	9820 5,26	8153 4,85	6705 4,44	5452 4,02	4368 3,61	3431 3,23			
D3-19.1Y 	2	30	Qo Pe		10017 4,05	8173 3,76	6587 3,42	5237 3,07	4099 2,71	3150 2,36	2368 2,03				
		40	Qo Pe		8508 4,56	6938 4,14	5590 3,70	4443 3,27	3472 2,85	2656 2,54	1972 2,17				
		50	Qo Pe		6987 4,98	5695 4,45	4590 3,93	3651 3,43	2854 3,25	2666 2,95	2176 2,52				
		30	Qo Pe		14880 4,29	12243 4,11	9975 3,88	8041 3,62	6409 3,33	5044 3,04	3912 2,75	2981 2,48	2215 2,24		
		40	Qo Pe		12578 4,95	10347 4,66	8435 4,34	6806 3,98	5429 3,61	4268 3,24	3290 2,88	2462 2,54	1750 2,23		
		50	Qo Pe		10357 5,68	8519 5,28	6948 4,84	5611 4,38	4474 3,91	3503 3,44	2666 2,99	1927 2,57			
Q4-20.1Y 	2	30	Qo Pe		14773 3,94	12190 3,71	9934 3,44	7981 3,16	6308 2,85	4893 2,54	3712 2,22	2743 1,92	1963 1,63		
		40	Qo Pe		12745 4,61	10452 4,25	8458 3,86	6741 3,46	5277 3,06	4044 2,67	3019 2,29	2179 1,93	1500 1,60		
		50	Qo Pe		10651 5,19	8661 4,70	6943 4,20	5474 3,70	4232 3,21	3195 2,74	2337 2,30	1638 1,89			
		30	Qo Pe		16354 4,10	13354 3,91	10755 3,66	8528 3,36	6640 3,03	5061 2,67	3759 2,32	2704 1,97	1864 1,66		
		40	Qo Pe		13856 4,84	11228 4,47	8965 4,07	7038 3,64	5414 3,20	4062 2,76	2952 2,35	2051 1,96	1329 1,63		
		50	Qo Pe		11230 5,34	8996 4,83	7092 4,30	5485 3,76	4146 3,24	3043 2,74	2145 2,29	1420 1,89			

① Temperatura del gas aspirado 20°C sin sub-enfriamiento del líquido.

Las prestaciones se refieren a la norma Europea EN12900 y con funcionamiento a 50 Hz; factor de conversión a 60 Hz = 1.2.

Para el cálculo de prestaciones en diferentes puntos de operación Consulte el Software de selección de Frascold.

Todos los datos publicados son provisionales y sujetos a cambios.

■ En este ámbito necesita la refrigeración extra o limitar la temperatura de aspiración.

Compresores semiherméticos alternativos

Rendimiento R404A - R507A [50 Hz]

Compresor	Versión del motor	Temp. Cond. [°C]	Qo [Vatios] = Potencia de enfriamiento Pe [kW] = Potencia absorbida ①	Temperatura de evaporación [°C]										
				5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40	-45
Q5-21.1Y	1	30	Qo 23567 Pe 4,16	19812 4,18	16466 4,11	13502 3,95	10895 3,71	8618 3,40	6644 3,04	4948 2,61				
		40	Qo 19832 Pe 5,07	16633 4,95	13785 4,75	11262 4,46	9038 4,10	7086 3,67	5381 3,19	3895 2,66				
		50	Qo 16070 Pe 5,82	13429 5,57	11081 5,24	9001 4,83	7162 4,35	5538 3,81	4103 3,21	2830 2,57				
		30	Qo 18258 Pe 4,81		15039 4,52	12223 4,19	9781 3,83	7683 3,45	5900 3,05	4402 2,65	3159 2,25	2143 1,87		
		40	Qo 15275 Pe 5,61		12534 5,16	10143 4,69	8074 4,21	6297 3,72	4782 3,23	3500 2,74	2421 2,28	1516 1,85		
		50	Qo 12383 Pe 6,28		10108 5,69	8130 5,09	6422 4,49	4953 3,90	3695 3,33	2617 2,78	1690 2,26			
Q5-24.1Y	1	30	Qo 27077 Pe 5,03	22624 4,94	18707 4,77	15286 4,53	12324 4,23	9781 3,88	7621 3,50	5804 3,09				
		40	Qo 22873 Pe 6,11	19060 5,85	15716 5,52	12801 5,13	10279 4,70	8109 4,24	6254 3,75	4676 3,26				
		50	Qo 18574 Pe 7,10	15425 6,67	12677 6,19	10292 5,66	8233 5,10	6459 4,53	4934 3,94	3618 3,36				
		30	Qo 18778 Pe 4,89		15437 4,59	12512 4,24	9973 3,85	7794 3,44	5944 3,01	4396 2,58	3121 2,15	2090 1,74		
		40	Qo 15813 Pe 5,70		12913 5,22	10388 4,71	8207 4,18	6343 3,64	4767 3,11	3450 2,58	2364 2,08	1481 1,62		
		50	Qo 12924 Pe 6,40		10468 5,75	8343 5,09	6521 4,42	4974 3,77	3673 3,14	2589 2,54	1694 1,98			
Q4-25.1Y	2	30	Qo 27872 Pe 5,17	23293 5,09	19273 4,94	15771 4,72	12747 4,44	10159 4,10	7968 3,73	6134 3,32	4615 2,88	3370 2,44		
		40	Qo 23541 Pe 6,34	19641 6,08	16228 5,76	13262 5,38	10702 4,95	8507 4,48	6637 3,98	5051 3,46	3709 2,93	2571 2,40		
		50	Qo 19188 Pe 7,37	15968 6,93	13164 6,44	10735 5,90	8639 5,53	6838 4,73	5290 4,12	3954 3,49				
		30	Qo 27897 Pe 5,33	23966 5,24	19659 5,06	15930 4,80	12738 4,48	10037 4,12	7783 3,74	5933 3,35	4443 2,96	3269 2,61		
		40	Qo 24066 Pe 6,43	19892 6,14	16270 5,78	13157 5,37	10508 4,92	8280 4,46	6429 3,99	4910 3,46	3681 3,12	2696 2,74		
		50	Qo 19537 Pe 7,37	16097 6,91	13139 6,40	10618 5,86	8490 5,30	6712 4,76	5240 4,23	4030 3,74				
Q5-28.1Y	1	30	Qo 28897 Pe 5,33	23966 5,24	19659 5,06	15930 4,80	12738 4,48	10037 4,12	7783 3,74	5933 3,35	4443 2,96	3269 2,61		
		40	Qo 24066 Pe 6,43	19892 6,14	16270 5,78	13157 5,37	10508 4,92	8280 4,46	6429 3,99	4910 3,46	3681 3,12	2696 2,74		
		50	Qo 19537 Pe 7,37	16097 6,91	13139 6,40	10618 5,86	8490 5,30	6712 4,76	5240 4,23	4030 3,74				
		30	Qo 21828 Pe 5,90		18036 5,55	14716 5,16	11833 4,73	9353 4,28	7241 3,80	5464 3,30	3987 2,79	2776 2,28		
		40	Qo 18419 Pe 6,79		15164 6,28	12325 5,75	9866 5,18	7755 4,60	5956 4,01	4435 3,41	3158 2,81	2092 2,23		
		50	Qo 15037 Pe 7,54		12320 6,88	9962 6,21	7928 5,51	6185 4,82	4699 4,12	3435 3,43	2358 2,75			
Q7-28.1Y	1	30	Qo 31964 Pe 6,34	26815 6,15	22280 5,90	18314 5,55	14870 5,16	11906 4,73	9374 4,28	7231 3,80	5464 3,30	3987 2,79	2776 2,28	
		40	Qo 27134 Pe 7,51	22726 7,15	18856 6,74	15479 6,29	12550 5,81	10024 5,29	7855 4,75	6000 4,18				
		50	Qo 22283 Pe 8,60	18615 8,07	15409 7,50	12621 6,91	10205 6,29	8117 5,65	6310 4,99	4741 4,32				
		30	Qo 31964 Pe 6,34	26815 6,15	22280 5,90	18314 5,55	14870 5,16	11906 4,73	9374 4,28	7231 3,80				
		40	Qo 27134 Pe 7,51	22726 7,15	18856 6,74	15479 6,29	12550 5,81	10024 5,29	7855 4,75	6000 4,18				
		50	Qo 22283 Pe 8,60	18615 8,07	15409 7,50	12621 6,91	10205 6,29	8117 5,65	6310 4,99	4741 4,32				
Q5-33.1Y	2	30	Qo 25201 Pe 6,90	20904 6,58	17148 6,15	13892 5,61	11091 5,26	8703 4,87	6685 4,48	4994 3,93	3588 3,37			
		40	Qo 21309 Pe 8,22	17614 7,61	14401 6,93	11628 6,22	9251 5,49	7227 4,76	5514 4,07	4068 3,44	2847 3,20			
		50	Qo 21309 Pe 8,60	17614 8,07	14401 7,50	11799 6,91	9500 6,29	7537 5,65	5868 4,98	4450 4,20	3240 3,51			
		30	Qo 36974 Pe 7,48	30974 7,29	25708 6,99	21122 6,59	17162 6,12	13774 5,61	10905 5,08	8703 4,57				
		40	Qo 31368 Pe 8,84	26248 8,42	21766 7,91	17867 7,33	14497 6,69	11603 6,22	9130 5,49	7025 4,79				
		50	Qo 25698 Pe 10,07	21468 9,44	17778 8,74	14574 7,99	11804 7,21	9412 6,44	7344 5,69	5548 5,01				
S5-33Y	1	30	Qo 25844 Pe 6,30	21322 6,15	17467 5,89	14197 5,54	11429 5,11	9081 4,63	7071 4,11	5317 3,57	3737 3,03			
		40	Qo 22272 Pe 7,68	18313 7,34	14954 6,90	12113 6,36	9708 5,76	7657 5,11	5878 4,43	4289 3,73	2807 3,04			
		50	Qo 15270 Pe 8,48	12393 7,83	11968 7,10	9968 6,31	7913 5,47	6145 4,60	4583 4,05	3145 3,42				
		30	Qo 36857 Pe 6,82	30862 6,80	25662 6,64	21178 5,95	17327 5,48	14029 4,95	11201 4,39	8763 3,82	6633 3,27			
		40	Qo 31575 Pe 8,60	26422 8,31	21963 7,89	18114 7,37	14796 6,77	11926 6,11	9424 5,43	7207 4,73	5195 4,05	3307 3,42		
		50	Qo 26225 Pe 10,20	21915 9,64	18194 8,97	14981 8,23	12194 7,43	9752 6,60	7574 5,76	5578 4,94				
S7-33Y	1	30	Qo 36857 Pe 6,82	30862 6,80	25662 6,64	21178 5,95	17327 5,48	14029 4,95	11201 4,39	8763 3,82	6633 3,27			
		40	Qo 31575 Pe 8,60	26422 8,31	21963 7,89	18114 7,37	14796 6,77	11926 6,11	9424 5,43	7207 4,73	5195 4,05	3307 3,42		
		50	Qo 26225 Pe 10,20	21915 9,64	18194 8,97	14981 8,23	12194 7,43	9752 6,60	7574 5,76	5578 4,94				

① Temperatura del gas aspirado 20° C sin sub-enfriamiento del líquido.

Las prestaciones se refieren a la norma Europea EN12900 y con funcionamiento a 50 Hz; factor de conversión a 60 Hz = 1.2.

Para el cálculo de prestaciones en diferentes puntos de operación Consulte el Software de selección de Frascold.

Todos los datos publicados son provisionales y sujetos a cambios.

■ En este ámbito necesita la refrigeración extra o limitar la temperatura de aspiración.

Compresores semiherméticos alternativos

Rendimiento R404A - R507A [50 Hz]

Compresor	Versión del motor	Temp. Cond. [°C]	Qo [Vatios] = Potencia de enfriamiento Pe [kW] = Potencia absorbida ①	Temperatura de evaporación [°C]											
				5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40	-45	
Q7-36.1Y	1	30	Qo			29191	24167	19770	15951	12666	9868	7511	5549	3936	
		30	Pe			7,88	7,42	6,9	6,33	5,72	5,09	4,45	3,82	3,20	
		40	Qo			24673	20325	16534	13256	10442	8048	6028	4334	2921	
		40	Pe			9,10	8,40	7,65	6,88	6,10	5,31	4,54	3,79	3,08	
		50	Qo			20173	16505	13328	10594	8258	6273	4594	3173		
		50	Pe			10,11	9,18	8,23	7,27	6,33	5,40	4,51	3,66		
S8-42Y	2	30	Qo			33430	27691	22663	18287	14504	11257	8487	6137	4147	
		30	Pe			8,67	8,15	7,56	6,91	6,22	5,49	4,74	3,97	3,21	
		40	Qo			28341	23401	19083	15328	12078	9276	6862	4778	2967	
		40	Pe			9,93	9,17	8,35	7,50	6,62	5,73	4,83	3,94	3,07	
		50	Qo			22954	18862	15302	12218	9550	7240	5230	3463		
		50	Pe			10,91	9,92	8,91	7,88	6,84	5,80	4,78	3,78		
S12-42Y	1	30	Qo	45911	38508	31958	26205	21195	16872	13181	10068				
		30	Pe	8,63	8,37	7,98	7,50	6,94	6,31	5,64	4,95				
		40	Qo	39041	32568	26869	21889	17573	13866	10713	8059				
		40	Pe	10,32	9,75	9,09	8,36	7,57	6,74	5,90	5,06				
		50	Qo	32203	26668	21829	17629	14016	10933	8325	6138				
		50	Pe	11,76	10,90	9,98	9,02	8,02	7,01	6,01	5,04				
S10-52Y	2	30	Qo			39744	32862	26979	21974	17724	14105	10995	8270	5809	
		30	Pe			10,59	10,06	9,37	8,56	7,68	6,76	5,85	4,99	4,22	
		40	Qo			34176	28191	23096	18767	15081	11915	9146	6651	4308	
		40	Pe			12,48	11,61	10,62	9,54	8,42	7,30	6,22	5,23	4,35	
		50	Qo			28585	23477	19147	15471	12327	9591	7142	4855		
		50	Pe			14,16	12,97	11,69	10,36	9,01	7,70	6,46	5,34		
S15-52Y	1	30	Qo	58615	49134	40907	33806	27703	22470	17979	14102				
		30	Pe	10,59	10,48	10,17	9,67	9,04	8,31	7,51	6,69				
		40	Qo	50269	42130	35080	28990	23731	19177	15200	11671				
		40	Pe	13,15	12,62	11,93	11,10	10,18	9,20	8,19	7,20				
		50	Qo	41797	35001	29128	24050	19638	15764	12301	9121				
		50	Pe	15,44	14,51	13,46	12,32	11,12	9,90	8,71	7,57				
S15-56Y	2	30	Qo			44655	36854	30178	24491	19660	15549	12024	8950	6192	
		30	Pe			11,46	10,88	10,15	9,29	8,35	7,38	6,41	5,48	4,65	
		40	Qo			38401	31601	25801	20867	16665	13059	9914	7097	4472	
		40	Pe			13,35	12,43	11,37	10,23	9,04	7,85	6,70	5,63	4,69	
		50	Qo			32058	26245	21309	17114	13527	10412	7635	5061		
		50	Pe			15,03	13,76	12,40	10,98	9,55	8,15	6,83	5,63		
S20-56Y	1	30	Qo	64238	53901	44920	37160	30483	24753	19832	15584				
		30	Pe	12,21	11,97	11,50	10,86	10,07	9,19	8,26	7,32				
		40	Qo	55173	46291	38587	31922	26161	21166	16801	12928				
		40	Pe	14,84	14,14	13,27	12,27	11,18	10,05	8,93	7,85				
		50	Qo	45928	38509	32087	26525	21687	17435	13632	10142				
V15-59Y	2	30	Qo			45831	37860	31040	25231	20293	16089	12478	9322	6482	
		30	Pe			12,54	11,85	10,99	10,00	8,93	7,83	6,74	5,72	4,81	
		40	Qo			39416	32480	26565	21532	17241	13554	10332	7435	4725	
		40	Pe			14,55	13,47	12,25	10,95	9,61	8,27	6,99	5,82	4,80	
		50	Qo			32917	26999	21972	17697	14036	10849	7997	5342		
		50	Pe			16,29	14,83	13,28	11,67	10,07	8,51	7,06	5,74		
V20-59Y	1	30	Qo	67598	56526	46781	38270	30897	24569	19190	14667	10904	7807		
		30	Pe	12,17	12,00	11,63	11,08	10,39	9,58	8,68	7,74	6,77	5,81		
		40	Qo	57529	47884	39434	32083	25736	20300	15680	11781	8509	5769		
		40	Pe	14,89	14,27	13,48	12,55	11,51	10,39	9,23	8,06	6,90	5,79		
		50	Qo	47184	39011	31899	25752	20476	15977	12159	8929				
		50	Pe	17,16	16,11	14,93	13,64	12,29	10,90	9,49	8,12				
V15-71Y	2	30	Qo			54745	45194	37045	30119	24241	19231	14913	11109	7642	
		30	Pe			14,83	14,10	13,14	12,00	10,74	9,43	8,13	6,89	5,77	
		40	Qo			46892	38600	31552	25571	20480	16100	12255	8767	5459	
		40	Pe			17,42	16,22	14,82	13,29	11,68	10,06	8,48	7,01	5,71	
		50	Qo					26046	20980	16646	12867	9466	6264		
		50	Pe					16,18	14,27	12,32	10,39	8,55	6,86		
V25-71Y	1	30	Qo	81879	68373	56522	46204	37297	29680	23229	17822	13339	9656		
		30	Pe	15,78	15,34	14,68	13,83	12,84	11,73	10,54	9,31	8,08	6,87		
		40	Qo	69095	57486	47345	38552	30983	24517	19031	14405	10514	7238		
		40	Pe	18,55	17,65	16,58	15,35	14,01	12,60	11,15	9,70	8,28	6,92		
		50	Qo	56514	46784	38338	31053	24806	19475	14939	11076				
		50	Pe	20,85	19,53	18,07	16,50	14,85	13,17	11,48	9,83				
V20-84Y	2	30	Qo			65085	53815	43922	35312	27891	21565	16241	11823	8219	
		30	Pe			17,65	16,55	15,30	13,95	12,52	11,04	9,55	8,08	6,65	
		40	Qo			54821	45222	36833	29560	23310	17988	13501	9755	6655	
		40	Pe			20,36	18,71	16,98	15,19	13,38	11,59	9,84	8,16	6,69	
		50	Qo			43855	36042	29273	23454	18490	14288	10754	7794		
		50	Pe			22,36	20,24	18,10	15,96	13,86	11,83	9,90	8,10		

① Temperatura del gas aspirado 20°C sin sub-enfriamiento del líquido.

Las prestaciones se refieren a la norma Europea EN12900 y con funcionamiento a 50 Hz; factor de conversión a 60 Hz = 1.2.

Para el cálculo de prestaciones en diferentes puntos de operación Consulte el Software de selección de Frascold.

Todos los datos publicados son provisionales y sujetos a cambios.

■ En este ámbito necesita la refrigeración extra o limitar la temperatura de aspiración.

Rendimiento R404A - R507A [50 Hz]

Compresor	Versión del motor	Temp. Cond. [°C]	Qo [Vatios] = Potencia de enfriamiento Pe [kW] = Potencia absorbida ①	Temperatura de evaporación [°C]									
				5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40
V30-84Y	1	30	Qo	97012	81353	67543	55454	44960	35934	28248	21777	16394	11971
		40	Pe	18,42	18,09	17,45	16,54	15,42	14,12	12,71	11,24	9,74	8,28
		50	Qo	82435	68860	56942	46556	37575	29872	23320	17793	13163	9303
		50	Pe	21,62	20,75	19,60	18,25	16,73	15,09	13,39	11,67	9,99	8,39
		50	Qo	67966	56493	46488	37825	30377	24017	18617	14053		
		50	Pe	24,77	23,35	21,72	19,92	18,02	16,05	14,06	12,12		
V25-93Y	2	30	Qo			72170	59569	48522	38914	30631	23558	17580	12584
		40	Pe			19,79	18,46	16,99	15,40	13,73	12,00	10,26	8,52
		50	Qo			60385	49539	40070	31864	24807	18783	13680	9381
		50	Pe			22,08	20,25	18,32	16,32	14,27	12,21	10,17	8,19
		50	Qo			39869	31966	25150	19306	14321	10079	6466	
		50	Pe			21,59	19,24	16,86	14,47	12,12	9,83	7,62	
V32-93Y	1	30	Qo	107618	89777	74043	60276	48335	38082	29375	22075	16041	11133
		40	Pe	20,68	20,15	19,29	18,16	16,81	15,29	13,66	11,96	10,26	8,60
		50	Qo	90864	75419	61867	50068	39881	31167	23786	17597	12460	8236
		50	Pe	24,26	23,02	21,52	19,81	17,95	15,99	13,98	11,97	10,02	8,18
		50	Qo	74481	61445	50087	40268	31848	24686	18643	13578		
		50	Pe	27,22	25,33	23,25	21,03	18,71	16,37	14,04	11,78		
V25-103Y	2	30	Qo			78654	65632	53989	43660	34582	26689	19920	14208
		40	Pe			22,89	21,60	19,97	18,12	16,14	14,11	12,15	10,35
		50	Qo			68233	56438	45967	36757	28742	21861	16047	11238
		50	Pe			26,46	24,51	22,30	19,93	17,50	15,11	12,84	10,81
		50	Qo			46620	37433	29452	22613	16853	12107	8311	
		50	Pe			26,98	24,23	21,40	18,57	15,84	13,32	11,10	
V35-103Y	1	30	Qo	113342	95275	79413	65572	53568	43218	34337	26741	20246	14669
		40	Pe	23,91	23,29	22,22	20,81	19,13	17,30	15,39	13,49	11,71	10,14
		50	Qo	95848	80540	67121	55406	45211	36353	28646	21908	15955	10602
		50	Pe	29,44	27,82	25,88	23,71	21,40	19,06	16,76	14,60	12,68	11,08
		50	Qo	79234	66544	55425	45693	37165	29656	22982	16960		
		50	Pe	34,32	31,76	29,01	26,14	23,27	20,47	17,85	15,49		
Z25-106Y	2	30	Qo			85968	70732	57390	45815	35877	27449	20401	14607
		40	Pe			21,98	20,98	19,64	18,03	16,23	14,31	12,35	10,42
		50	Qo			72721	59543	48062	38147	29672	22507	16525	11597
		50	Pe			25,82	23,99	21,92	19,68	17,35	15,01	12,72	10,56
		50	Qo			59331	48274	38714	30522	23571	17732	12876	8875
		50	Pe			29,02	26,44	23,72	20,94	18,16	15,47	12,93	10,62
Z35-106Y	1	30	Qo	124926	104388	86345	70624	57057	45471	35697	27565	20902	15539
		40	Pe	21,37	21,10	20,42	19,41	18,12	16,64	15,01	13,30	11,58	9,91
		50	Qo	105423	87772	72352	58994	47526	37778	29579	22760	17148	12574
		50	Pe	26,15	25,05	23,63	21,95	20,08	18,08	16,02	13,96	11,97	10,11
		50	Qo	86184	71433	58651	47668	38314	30417	23808	18315		
		50	Pe	30,46	28,57	26,44	24,13	21,71	19,25	16,79	14,42		
Z30-126Y	2	30	Qo			99297	81793	66481	53206	41816	32156	24074	17415
		40	Pe			24,72	23,44	21,86	20,03	18,03	15,91	13,74	11,59
		50	Qo			83350	68385	55354	44102	34477	26323	19489	13820
		50	Pe			28,63	26,54	24,24	21,79	19,26	16,70	14,18	11,76
		50	Qo			67440	55041	44317	35115	27280	20660	15100	10447
		50	Pe			31,94	29,13	26,19	23,19	20,20	17,28	14,48	11,88
Z40-126Y	1	30	Qo	145126	121334	100364	82032	66153	52543	41017	31390	23477	17094
		40	Pe	25,88	25,50	24,66	23,43	21,89	20,11	18,18	16,16	14,14	12,19
		50	Qo	123218	102617	84557	68853	55319	43771	34026	25897	19200	13750
		50	Pe	31,31	29,90	28,13	26,08	23,82	21,43	18,98	16,56	14,23	12,08
		50	Qo	100631	83359	68345	55404	44352	35003	27174	20680		
		50	Pe	35,70	33,36	30,77	28,00	25,12	22,22	19,36	16,63		
W40-142Y	2	30	Qo			146740	121924	100318	81599	65447	51539	39553	
		40	Pe			29,44	28,99	27,96	26,44	24,54	22,34	19,95	
		50	Qo			126830	104956	85998	69634	55543	43402	32891	
		50	Pe			35,93	34,30	32,21	29,76	27,03	24,13	21,16	
		50	Qo			86292	70382	56772	45142	35168	26530		
		50	Pe			38,57	35,54	32,27	28,85	25,38	21,95		
Z40-154Y	2	30	Qo			120493	99607	81793	66655	53799	42826	33342	24950
		40	Pe			31,36	29,90	27,95	25,62	23,03	20,31	17,57	14,93
		50	Qo			103000	85017	69718	56707	45588	35965	27441	19621
		50	Pe			37,07	34,59	31,71	28,55	25,23	21,86	18,57	15,47
		50	Qo			70438	57532	46526	37022	28626	20941		
		50	Pe			38,67	34,89	30,91	26,87	22,87	19,04		

① Temperatura del gas aspirado 20° C sin sub-enfriamiento del líquido.

Las prestaciones se refieren a la norma Europea EN12900 y con funcionamiento a 50 Hz; factor de conversión a 60 Hz = 1.2.

Para el cálculo de prestaciones en diferentes puntos de operación Consulte el Software de selección de Frascold.

Todos los datos publicados son provisionales y sujetos a cambios.

■ En este ámbito necesita la refrigeración extra o limitar la temperatura de aspiración.

Compresores semiherméticos alternativos

Rendimiento R404A - R507A [50 Hz]

Compresor	Versión del motor	Temp. Cond. [°C]	Qo [Vatios] = Potencia de enfriamiento Pe [kW] = Potencia absorbida ①	Temperatura de evaporación [°C]									
				5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40
Z50-154Y 	1	30	Qo Pe	174579 33,81	146356 32,74	121442 31,20	99609 29,27	80630 27,02	64275 24,53	50316 21,86	38525 19,10	28674 16,31	20535 13,56
		40	Qo Pe	148915 40,26	124386 38,07	102824 35,51	84002 32,66	67691 29,58	53664 26,35	41691 23,05	31545 19,74	22997 16,50	15819 13,40
		50	Qo Pe	122548 45,61	101845 42,40	83769 38,91	68090 35,22	54582 31,40	43015 27,52	33161 23,66	24792 19,89		
		30	Qo Pe				110488 31,39	89506 29,16	71187 26,72	55404 24,09	42028 21,27	30932 18,26	21988 15,07
		40	Qo Pe				93106 35,38	74989 32,26	59181 28,97	45552 25,52	33977 21,92	24327 18,15	16474 14,24
W40-168Y	2	30	Qo Pe						60541 34,65	47331 30,50	35946 26,22	26259 21,81	18143 17,28
		40	Qo Pe						60541 34,65	47331 30,50	35946 26,22	26259 21,81	18143 17,28
		50	Qo Pe						60541 34,65	47331 30,50	35946 26,22	26259 21,81	18143 17,28
		30	Qo Pe	197603 33,80	165215 33,50	136778 32,55	112000 31,06	10593 29,12	72266 26,83	56729 24,30	43692 21,63		
		40	Qo Pe	168617 41,70	140687 40,05	116238 37,88	94980 35,29	76624 32,39	60879 29,28	47455 26,05	36063 22,80		
W50-168Y 	1	30	Qo Pe	138101 48,26	114875 45,37	94662 42,10	77171 38,55	62113 34,81	49197 30,98	38134 27,17	28633 23,48		
		40	Qo Pe						102048 46,03	82551 41,67	51299 37,20	39006 32,65	28575 28,03
		50	Qo Pe						102048 46,03	82551 41,67	51299 37,20	39006 32,65	28575 28,03
		30	Qo Pe						149041 36,86	122022 34,44	98508 31,83	78232 29,03	60923 26,08
		40	Qo Pe						125232 41,84	102014 38,45	81884 34,92	64574 31,25	49813 27,46
W50-187Y 	2	30	Qo Pe						102048 46,03	82551 41,67	51299 37,20	39006 32,65	28575 28,03
		40	Qo Pe						149041 36,86	122022 34,44	98508 31,83	78232 29,03	60923 26,08
		50	Qo Pe						125232 41,84	102014 38,45	81884 34,92	64574 31,25	49813 27,46
		30	Qo Pe						102048 46,03	82551 41,67	51299 37,20	39006 32,65	28575 28,03
		40	Qo Pe						149041 36,86	122022 34,44	98508 31,83	78232 29,03	60923 26,08
W60-187Y 	1	30	Qo Pe	217230 39,24	180960 38,37	149290 36,85	121880 34,80	98365 32,34	78405 29,57	61645 26,57	47733 23,58		
		40	Qo Pe	184200 47,46	153140 45,07	126130 42,20	102810 38,94	82831 35,43	65836 31,76	51475 28,06	39398 24,44		
		50	Qo Pe	150320 54,23	124620 50,46	102400 46,36	83297 42,03	66971 37,59	53068 33,16	41234 28,84	31120 24,75		
		30	Qo Pe				165282 41,17	136066 38,79	110478 36,06	88268 33,04	69187 29,77	52986 26,32	39415 22,73
		40	Qo Pe				140019 47,09	114679 43,49	92593 39,66	73510 35,64	57182 31,48	43359 27,24	31792 22,97
W60-206Y 	2	30	Qo Pe				114725 51,96	93351 47,25	74855 42,40	58988 37,48	45501 32,54	34145 27,61	
		40	Qo Pe				114725 51,96	93351 47,25	74855 42,40	58988 37,48	45501 32,54	34145 27,61	
		50	Qo Pe				114725 51,96	93351 47,25	74855 42,40	58988 37,48	45501 32,54	34145 27,61	
		30	Qo Pe	236553 42,40	198055 41,61	164244 40,10	134768 37,99	109272 35,40	87404 32,43	68812 29,19	53142 25,80		
		40	Qo Pe	201959 51,02	168599 48,73	139386 45,86	113969 42,52	91994 38,83	73108 34,89	56958 30,81	43192 26,72		
W70-206Y 	1	30	Qo Pe				167009 58,39	138897 54,71	114394 50,58	74804 46,11	59011 41,41	45415 36,60	33664 31,79
		40	Qo Pe				167009 58,39	138897 54,71	114394 50,58	74804 46,11	59011 41,41	45415 36,60	33664 31,79
		50	Qo Pe				167009 58,39	138897 54,71	114394 50,58	74804 46,11	59011 41,41	45415 36,60	33664 31,79
		30	Qo Pe				178117 44,86	146921 42,20	119621 39,20	95947 35,91	75624 32,38	58381 28,66	43943 24,79
		40	Qo Pe				178117 44,86	146921 42,20	119621 39,20	95947 35,91	75624 32,38	58381 28,66	43943 24,79
W70-228Y 	2	30	Qo Pe				151627 51,07	124421 47,21	100729 43,09	80278 38,77	62795 34,29	48007 29,71	35642 25,06
		40	Qo Pe				151627 51,07	124421 47,21	100729 43,09	80278 38,77	62795 34,29	48007 29,71	35642 25,06
		50	Qo Pe				151627 56,53	124421 51,50	100729 46,31	82249 41,00	65058 35,62	50451 30,22	38157 30,22
		30	Qo Pe				178117 44,86	146921 42,20	119621 39,20	95947 35,91	75624 32,38	58381 28,66	43943 24,79
		40	Qo Pe				178117 44,86	146921 42,20	119621 39,20	95947 35,91	75624 32,38	58381 28,66	43943 24,79
W75-228Y 	1	30	Qo Pe	256359 48,66	214290 47,27	177319 45,15	145065 42,42	117149 39,19	93188 35,57	72802 31,69	55609 27,65		
		40	Qo Pe	217997 57,75	181780 54,74	150041 51,16	122400 47,10	98476 42,70	77887 38,05	60252 33,28	45192 28,51		
		50	Qo Pe	178406 65,17	148286 60,71	122023 55,80	99239 50,57	79551 45,14	62579 39,61	47941 34,11	35257 28,75		
		30	Qo Pe				188831 46,77	154944 44,19	125511 41,10	100209 37,61	78720 33,86	60721 29,95	45892 26,02
		40	Qo Pe				160044 53,83	130583 49,69	105157 45,21	83446 40,53	65129 35,76	49885 31,03	37393 26,45
W75-240Y 	2	30	Qo Pe				132000 59,70	106959 54,14	85536 48,43	67411 42,70	52261 37,07	39767 31,65	
		40	Qo Pe				132000 59,70	106959 54,14	85536 48,43	67411 42,70	52261 37,07	39767 31,65	
		50	Qo Pe				132000 59,70	106959 54,14	85536 48,43	67411 42,70	52261 37,07	39767 31,65	
		30	Qo Pe	265713 50,95	222270 49,45	184136 47,21	150917 44,36	122218 41,01	97646 37,30	76806 33,36	59305 29,31		
		40	Qo Pe	226857 60,70	189061 57,45	155992 53,62	127254 49,33	102454 44,70	81197 39,87	63089 34,96	47736 30,09		
W80-240Y 	1	30	Qo Pe				187191 68,93	155213 64,04	127379 58,72	103292 53,09	82560 47,28	64788 41,42	49582 35,64
		40	Qo Pe				187191 68,93	155213 64,04	127379 58,72	103292 53,09	82560 47,28	64788 41,42	49582 35,64
		50	Qo Pe				187191 68,93	155213 64,04	127379 58,72	103292 53,09	82560 47,28	64788 41,42	49582 35,64
		30	Qo Pe				187191 68,93	155213 64,04	127379 58,72	103292 53,09	82560 47,28	64788 41,42	49582 35,64
		40	Qo Pe				187191 68,93	155213 64,04	127379 58,72	103292 53,09	82560 47,28	64788 41,42	49582 35,64

① Temperatura del gas aspirado 20° C sin sub-enfriamiento del líquido.

Las prestaciones se refieren a la norma Europea EN12900 y con funcionamiento a 50 Hz; factor de conversión a 60 Hz = 1.2.

Para el cálculo de prestaciones en diferentes puntos de operación Consulte el Software de selección de Frascold.

Todos los datos publicados son provisionales y sujetos a cambios.

■ En este ámbito necesita la refrigeración extra o limitar la temperatura de aspiración.

Rendimiento R448A [50 Hz]

Compresor	Versión del motor	Temp. Cond. [°C]	Qo [Vatios] = Potencia de enfriamiento Pe [kW] = Potencia absorbida ①	Temperatura de evaporación [°C]									
				5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40
				Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe
A05-4Y	1	30	Qo	4126	3377	2730	2179	1712	1322	999	734	517	340
		40	Pe	0,71	0,7	0,69	0,66	0,64	0,6	0,55	0,5	0,45	0,38
		50	Qo	3456	2821	2277	1815	1426	1100	829	603	414	252
	2	30	Pe	0,86	0,84	0,8	0,76	0,71	0,66	0,59	0,52	0,45	0,37
		40	Qo	2829	2303	1856	1478	1160	894	669	477	309	156
		50	Pe	1,01	0,96	0,91	0,84	0,78	0,7	0,62	0,53	0,44	0,34
A05-5Y	1	30	Qo	4359	3479	2745	2141	1649	1254	938	685	478	
		40	Pe	0,9	0,89	0,86	0,81	0,74	0,67	0,6	0,54	0,49	
		50	Qo	3668	2907	2280	1770	1361	1036	778	570	396	
	2	30	Pe	1,09	1,04	0,98	0,89	0,81	0,72	0,64	0,57	0,53	
		40	Qo	3060	2406	1874	1447	1108	841	629	455	302	
		50	Pe	1,25	1,16	1,07	0,96	0,85	0,75	0,67	0,6	0,56	
A07-5Y	1	30	Qo	5450	4404	3515	2769	2150	1646	1242	924	678	491
		40	Pe	0,85	0,86	0,86	0,83	0,8	0,75	0,69	0,62	0,56	0,49
		50	Qo	4588	3694	2940	2312	1795	1376	1040	774	563	394
	2	30	Pe	1,09	1,07	1,03	0,98	0,92	0,84	0,76	0,68	0,59	0,51
		40	Qo	3772	3024	2398	1881	1459	1118	844	622	440	282
		50	Pe	1,32	1,26	1,18	1,09	0,99	0,88	0,77	0,66	0,55	0,45
A07-6Y	1	30	Qo	4667	3743	2976	2346	1833	1416	1076	792	545	
		40	Pe	0,98	0,94	0,9	0,85	0,79	0,73	0,66	0,59	0,53	
		50	Qo	3993	3187	2524	1984	1548	1195	906	660	436	
	2	30	Pe	1,18	1,12	1,05	0,97	0,89	0,8	0,71	0,62	0,53	
		40	Qo	3421	2713	2136	1669	1291	984	726	498	280	
		50	Pe	1,35	1,26	1,17	1,06	0,96	0,85	0,74	0,63	0,52	
A1-6Y	1	30	Qo	5975	4901	3968	3166	2485	1915	1446	1069	772	546
		40	Pe	0,97	0,99	0,98	0,95	0,89	0,82	0,74	0,67	0,6	0,55
		50	Qo	5078	4151	3351	2667	2089	1607	1212	893	639	442
	2	30	Pe	1,22	1,19	1,14	1,07	0,99	0,89	0,8	0,71	0,64	0,59
		40	Qo	4172	3394	2728	2163	1690	1298	978	718	510	343
		50	Pe	1,43	1,37	1,28	1,18	1,06	0,95	0,85	0,75	0,68	0,64
A1-7Y	1	30	Qo	6175	4997	4012	3195	2522	1971	1517	1136	807	
		40	Pe	1,42	1,36	1,29	1,2	1,11	1,01	0,91	0,81	0,71	
		50	Qo	5302	4272	3418	2716	2141	1671	1282	951	653	
	2	30	Pe	1,67	1,58	1,47	1,35	1,22	1,09	0,96	0,84	0,72	
		40	Qo	4529	3627	2884	2276	1780	1372	1028	725	439	
		50	Pe	1,88	1,75	1,6	1,45	1,29	1,13	0,97	0,82	0,68	
A1.5-7Y	1	30	Qo	7797	6370	5143	4098	3221	2495	1903	1430	1058	772
		40	Pe	1,32	1,31	1,27	1,2	1,12	1,02	0,93	0,84	0,75	0,69
		50	Qo	6719	5469	4401	3501	2752	2137	1641	1247	938	699
	2	30	Pe	1,6	1,54	1,45	1,35	1,23	1,12	1,01	0,91	0,82	0,77
		40	Qo	5677	4597	3685	2923	2296	1787	1381	1060	809	612
		50	Pe	1,84	1,73	1,6	1,47	1,33	1,19	1,07	0,97	0,89	0,84
A1.5-8Y	1	30	Qo	6624	5376	4323	3444	2717	2123	1640	1248	927	
		40	Pe	1,5	1,46	1,39	1,3	1,2	1,08	0,97	0,86	0,77	
		50	Qo	5765	4657	3729	2960	2331	1819	1405	1067	786	
	2	30	Pe	1,77	1,68	1,57	1,44	1,31	1,17	1,04	0,93	0,83	
		40	Qo	4906	3941	3141	2487	1957	1531	1189	909	671	
		50	Pe	2	1,87	1,72	1,56	1,4	1,25	1,11	0,99	0,89	
B1.5-9.1Y	1	30	Qo	9451	7731	6256	5005	3959	3097	2400	1847	1419	1095
		40	Pe	1,86	1,82	1,75	1,64	1,52	1,39	1,26	1,15	1,05	0,99
		50	Qo	8287	6751	5444	4345	3435	2693	2100	1635	1278	1009
	2	30	Pe	2,29	2,18	2,04	1,88	1,72	1,55	1,41	1,28	1,18	1,13
		40	Qo	7020	5684	4560	3628	2869	2262	1787	1425	1155	957
		50	Pe	2,66	2,47	2,27	2,07	1,87	1,68	1,52	1,39	1,3	1,26
B1.5-10.1Y	1	30	Qo	8294	6756	5457	4369	3463	2714	2091	1569	1118	
		40	Pe	1,96	1,93	1,86	1,75	1,61	1,45	1,29	1,14	1,01	
		50	Qo	7200	5848	4716	3776	3001	2364	1835	1387	993	
	2	30	Pe	2,34	2,24	2,11	1,95	1,76	1,58	1,4	1,25	1,12	
		40	Qo	6254	5067	4081	3271	2606	2060	1605	1212	855	
		50	Pe	2,66	2,51	2,32	2,12	1,91	1,7	1,52	1,37	1,26	
B2-10.1Y	1	30	Qo	10340	8511	6929	5576	4432	3478	2694	2061	1559	1169
		40	Pe	2,06	2,07	2,02	1,92	1,79	1,65	1,5	1,36	1,24	1,15
		50	Qo	8981	7376	5998	4828	3846	3032	2368	1834	1409	1076
	2	30	Pe	2,51	2,43	2,3	2,15	1,98	1,81	1,64	1,49	1,37	1,3
		40	Qo	7629	6256	5089	4108	3295	2629	2091	1662	1322	1052
		50	Pe	2,9	2,75	2,56	2,36	2,15	1,96	1,78	1,63	1,53	1,49
D2-11.1Y	1	30	Qo	12357	10147	8246	6627	5264	4130	3200	2447	1844	1366
		40	Pe	2,21	2,22	2,16	2,06	1,93	1,77	1,61	1,45	1,32	1,21
		50	Qo	10710	8780	7129	5730	4559	3587	2790	2140	1610	1176
	2	30	Pe	2,73	2,64	2,51	2,34	2,16	1,96	1,77	1,6	1,47	1,38
		40	Qo	8990	7348	5956	4788	3816	3016	2359	1821	1375	994
		50	Pe	3,17	3,01	2,8	2,58	2,35	2,12	1,91	1,74	1,61	1,55

① Temperatura del gas aspirado 20° C sin sub-enfriamiento del líquido.

Las prestaciones se refieren a la norma Europea EN12900 y con funcionamiento a 50 Hz; factor de conversión a 60 Hz = 1.2.

Para el cálculo de prestaciones en diferentes puntos de operación Consulte el Software de selección de Frascold.

Todos los datos publicados son provisionales y sujetos a cambios.

■ En este ámbito necesita la refrigeración extra o limitar la temperatura de aspiración.

Rendimiento R448A [50 Hz]

Compresor	Versión del motor	Temp. Cond. [°C]	Qo [Vatios] = Potencia de enfriamiento Pe [kW] = Potencia absorbida ①	Temperatura de evaporación [°C]									
				5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40
D2-13.1Y	2	30	Qo Pe	11756 2,66	9561 2,58	7711 2,46	6167 2,3	4891 2,11	3844 1,91	2987 1,72	2283 1,55	1691 1,41	
		40	Qo Pe	10291 3,13	8344 2,99	6719 2,8	5377 2,59	4281 2,37	3390 2,15	2667 1,94	2074 1,76	1570 1,62	
		50	Qo Pe	9007 3,62	7283 3,41	5857 3,17	4693 2,92	3750 2,66	2991 2,42	2376 2,2	1867 2,02	1426 1,89	
		30	Qo Pe	14527 2,57	11926 2,58	9693 2,52	7793 2,41	6192 2,25	4855 2,07	3748 1,88	2836 1,69	2085 1,52	1460 1,39
		40	Qo Pe	12520 3,18	10275 3,08	8357 2,92	6731 2,73	5362 2,51	4217 2,28	3261 2,06	2459 1,86	1776 1,69	1179 1,57
D3-13.1Y	1	50	Qo Pe	10561 3,75	8673 3,55	7070 3,31	5719 3,05	4585 2,78	3633 2,52	2828 2,28	2137 2,08	1525 1,92	957 1,84
		30	Qo Pe	13122 3,16	10681 3,05	8623 2,89	6905 2,7	5483 2,48	4315 2,25	3358 2,03	2568 1,82	1901 1,63	
		40	Qo Pe	11327 3,69	9206 3,51	7435 3,3	5972 3,06	4773 2,8	3795 2,54	2995 2,29	2329 2,06	1755 1,86	
		50	Qo Pe	9814 4,17	7973 3,94	6451 3,67	5203 3,38	4187 3,09	3359 2,8	2677 2,53	2097 2,29	1575 2,1	
		30	Qo Pe	16480 3,08	13625 3,18	11157 3,15	9046 3,03	7264 2,84	5780 2,62	4565 2,37	3588 2,14	2820 1,94	2231 1,81
D3-15.1Y	1	40	Qo Pe	14331 3,93	11841 3,86	9701 3,7	7881 3,47	6350 3,19	5080 2,9	4041 2,62	3201 2,37	2533 2,19	2006 2,1
		50	Qo Pe	12027 4,66	9932 4,44	8149 4,16	6647 3,83	5398 3,49	4371 3,16	3537 2,86	2865 2,62	2326 2,48	1890 2,45
		30	Qo Pe	14430 3,47	11772 3,32	9526 3,12	7644 2,89	6077 2,64	4779 2,38	3702 2,12	2798 1,87	2020 1,65	
		40	Qo Pe	12615 4,21	10258 3,94	8283 3,65	6640 3,33	5284 3,01	4165 2,68	3236 2,37	2449 2,08	1757 1,82	
		50	Qo Pe	11001 4,86	8911 4,5	7171 4,11	5734 3,71	4552 3,32	3577 2,93	2761 2,57	2057 2,24	1417 1,96	
D4-16.1Y	1	30	Qo Pe	18055 3,42	14864 3,41	12115 3,32	9768 3,16	7786 2,95	6129 2,71	4761 2,45	3641 2,19	2731 1,94	1994 1,74
		40	Qo Pe	15903 4,22	13085 4,09	10666 3,88	8609 3,63	6876 3,34	5427 3,03	4224 2,72	3230 2,43	2404 2,17	1710 1,97
		50	Qo Pe	13615 4,95	11196 4,7	9136 4,38	7397 4,04	5940 3,67	4726 3,31	3717 2,96	2874 2,64	2160 2,37	1536 2,18
		30	Qo Pe	15707 3,84	12863 3,74	10461 3,56	8450 3,33	6781 3,06	5405 2,78	4272 2,5	3332 2,25	2536 2,05	
		40	Qo Pe	13741 4,68	11228 4,43	9125 4,12	7381 3,78	5949 3,43	4777 3,08	3817 2,76	3019 2,49	2333 2,29	
D3-18.1Y	2	50	Qo Pe	11991 5,4	9777 5,01	7942 4,6	6435 4,16	5207 3,74	4209 3,34	3209 3	3390 2,72	2702 2,54	
		30	Qo Pe	19048 3,86	15818 3,8	13011 3,66	10594 3,45	8535 3,2	6800 2,94	5356 2,69	4172 2,47	3214 2,31	2450 2,22
		40	Qo Pe	16686 4,68	13854 4,5	11405 4,25	9308 3,95	7529 3,63	6035 3,32	4795 3,03	3774 2,72	2941 2,63	2262 2,57
		50	Qo Pe	14134 5,46	11746 5,17	9703 4,82	7972 4,45	6520 4,07	5315 3,71	4324 3,4	3514 3,16	2852 3,01	2306 2,97
		30	Qo Pe	16432 4,14	13491 4,04	11007 3,86	8929 3,62	7205 3,33	5784 3,04	4172 2,74	3214 2,48	2830 2,27	
D3-19.1Y	2	40	Qo Pe	14414 5,07	11819 4,82	9648 4,5	7850 4,15	6373 3,77	5165 3,41	4177 3,07	3356 2,78	2651 2,58	
		50	Qo Pe	10264 5,46	8383 5,02	6842 4,57	5588 4,13	4571 3,72	3739 3,36	3042 3,07	2427 2,88		
		30	Qo Pe	16999 3,98	13782 3,87	11100 3,69	8889 3,46	7086 3,21	5625 2,95	4444 2,71	3478 2,52	2662 2,4	
		40	Qo Pe	14784 4,72	11982 4,52	9668 4,25	7779 3,94	6250 3,62	5017 3,31	4016 3,04	3184 2,81	2455 2,67	
		50	Qo Pe	12831 5,48	10400 5,17	8411 4,82	6799 4,44	5500 4,06	4451 3,69	3587 3,37	2844 3,12	2159 2,96	
Q4-20.1Y	2	30	Qo Pe	16781 3,72	13669 3,55	11044 3,33	8851 3,07	7035 2,8	5540 2,53	4312 2,26	3293 2,03	2430 1,84	
		40	Qo Pe	14975 4,49	12140 4,2	9768 3,87	7804 3,52	6194 3,17	4880 2,82	3809 2,51	2925 2,24	2172 2,03	
		50	Qo Pe	13279 5,15	10696 4,74	8553 4,3	6794 3,87	5364 3,44	4208 3,04	3270 2,69	2495 2,39	1827 2,17	
		30	Qo Pe	19183 4,02	15783 3,89	12840 3,67	10312 3,39	8157 3,06	6336 2,71	4805 2,34	3523 1,97	2450 1,62	
		40	Qo Pe	16860 4,88	13773 4,58	11117 4,21	8851 3,8	6934 3,35	5324 2,89	3979 2,43	2858 2,0	1919 1,6	
Q4-21.1Y	2	50	Qo Pe	14508 5,63	11742 5,17	9383 4,66	7387 4,12	5715 3,56	4325 3,04	3174 2,69	2222 2,39	1427 2,17	
		30	Qo Pe	19183 4,02	15783 3,89	12840 3,67	10312 3,39	8157 3,06	6336 2,71	4805 2,34	3523 1,97	2450 1,53	
		40	Qo Pe	16860 4,88	13773 4,58	11117 4,21	8851 3,8	6934 3,35	5324 2,89	3979 2,43	2858 2,0	1919 1,62	
		50	Qo Pe	14508 5,63	11742 5,17	9383 4,66	7387 4,12	5715 3,56	4325 3,04	3174 2,69	2222 2,39	1427 1,97	
		30	Qo Pe	19183 4,02	15783 3,89	12840 3,67	10312 3,39	8157 3,06	6336 2,71	4805 2,34	3523 1,97	2450 1,53	

① Temperatura del gas aspirado 20°C sin sub-enfriamiento del líquido.

Las prestaciones se refieren a la norma Europea EN12900 y con funcionamiento a 50 Hz; factor de conversión a 60 Hz = 1.2.

Para el cálculo de prestaciones en diferentes puntos de operación Consulte el Software de selección de Frascold.

Todos los datos publicados son provisionales y sujetos a cambios.

En este ámbito necesita la refrigeración extra o limitar la temperatura de aspiración.



Rendimiento R448A [50 Hz]

Compresor	Versión del motor	Temp. Cond. [°C]	Qo [Vatios] = Potencia de enfriamiento Pe [kW] = Potencia absorbida ①	Temperatura de evaporación [°C]									
				5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40
Q5-21.1Y	1	30	Qo Pe	22631 3,69	18683 3,72	15253 3,66	12297 3,52	9770 3,31	7628 3,04	5826 2,71	4319 2,34	3062 1,94	2012 1,5
		40	Qo Pe	19524 4,61	16103 4,51	13140 4,32	10591 4,06	8411 3,75	6556 3,38	4980 2,96	3640 2,51	2491 2,04	1488 1,55
		50	Qo Pe	16330 5,39	13439 5,14	10946 4,82	8806 4,44	6976 4,02	5411 3,55	4065 3,04	2895 2,51	1856 1,97	902 1,42
		30	Qo Pe	21375 4,35	17531 4,07	14183 3,79	11294 3,49	8831 3,19	6761 2,87	5048 2,53	3658 2,17	2557 1,79	
		40	Qo Pe	18354 5,05	14989 4,67	12067 4,28	9555 3,89	7419 3,49	5624 3,08	4136 2,66	2921 2,23	1945 1,78	
		50	Qo Pe	15529 5,64	12602 5,15	10069 4,66	7895 4,18	6046 3,69	4488 3,19	3186 2,69	2107 2,19	1216 1,67	
Q4-24.1Y	2	30	Qo Pe	26009 4,48	21357 4,42	17351 4,28	13934 4,06	11051 3,78	8648 3,46	6667 3,11	5055 2,76	3755 2,42	2712 2,12
		40	Qo Pe	22540 5,58	18482 5,34	15003 5,03	12048 4,67	9561 4,28	7487 3,87	5771 3,46	4357 3,06	3190 2,71	2214 2,41
		50	Qo Pe	18881 6,57	15449 6,15	12532 5,69	10072 5,19	8015 4,69	6304 4,19	4886 3,72	3704 3,29	2702 2,92	1826 2,62
		30	Qo Pe	21393 4,6	17378 4,39	13987 4,1	11149 3,78	8792 3,42	6845 3,05	5238 2,69	3899 2,35	2757 2,04	
		40	Qo Pe	18621 5,57	15051 5,19	12061 4,76	9582 4,3	7542 3,83	5871 3,37	4496 2,93	3348 2,53	2355 2,19	
		50	Qo Pe	16154 6,38	12977 5,84	10339 5,27	8169 4,7	6396 4,13	4950 3,58	3758 3,07	2751 2,63	1857 2,25	
Q4-25.1Y	2	30	Qo Pe	26778 4,6	22001 4,56	17889 4,43	14385 4,22	11434 3,96	8981 3,65	6968 3,31	5342 2,96	4045 2,61	3022 2,28
		40	Qo Pe	23208 5,78	19056 5,55	15499 5,25	12482 4,89	9949 4,5	7844 4,09	6112 3,67	4697 3,26	3543 2,87	2594 2,52
		50	Qo Pe	19502 6,82	15993 6,39	13010 5,92	10498 5,41	8402 4,9	6665 4,38	5232 3,88	4047 3,41	3054 2,99	2197 2,63
		30	Qo Pe	27777 4,75	22655 4,55	18263 4,3	14541 4	11430 3,66	8870 3,31	6801 2,98	5164 2,69	3898 2,47	2944 2,47
		40	Qo Pe	23733 5,87	19304 5,61	15539 5,27	12376 4,88	9757 4,47	7622 4,05	5910 3,66	4563 3,32	3519 3,06	2720 2,89
		50	Qo Pe	19851 6,82	16116 6,37	12978 5,87	10375 5,36	8248 4,86	6537 4,39	5183 3,98	4125 3,65	3304 3,43	2660 3,35
Q5-28.1Y	2	30	Qo Pe	25391 5,31	20948 5	17044 4,68	13647 4,33	10729 3,96	8259 3,56	6206 3,14	4540 2,7	3232 2,23	
		40	Qo Pe	21981 6,05	18062 5,64	14627 5,21	11647 4,76	9092 4,3	6931 3,8	5135 3,29	3673 2,76	2515 2,2	
		50	Qo Pe	18730 6,69	15302 6,17	12306 5,64	9712 5,09	7489 4,52	5607 3,94	4036 3,33	2746 2,71	1707 2,06	
		30	Qo Pe	30703 5,65	25322 5,51	20676 5,3	16703 5,02	13341 4,7	10528 4,33	8201 3,95	6299 3,55	4760 3,15	3521 2,77
		40	Qo Pe	26752 6,86	22048 6,53	18008 6,14	14568 5,72	11668 5,28	9244 4,82	7235 4,37	5578 3,92	4212 3,51	3075 3,13
		50	Qo Pe	22646 7,96	18642 7,44	15228 6,89	12343 6,33	9926 5,77	7913 5,23	6243 4,71	4853 4,22	3682 3,79	2668 3,43
Q5-33.1Y	2	30	Qo Pe	29408 6,1	24209 5,88	20498 5,57	17076 5,19	15840 4,74	12554 4,26	9788 3,74	7484 3,2	5584 2,67	4030 2,67
		40	Qo Pe	25606 7,3	20969 6,86	16975 6,35	13564 5,79	10680 5,18	8262 4,56	6253 3,92	4595 3,28	3229 2,67	
		50	Qo Pe	22145 8,35	18018 7,7	14481 7,01	11474 6,28	8939 5,53	6818 4,77	5053 4,02	3585 3,3	2355 2,62	
		30	Qo Pe	35514 6,67	29255 6,55	23862 6,29	19265 5,91	15392 5,46	12171 4,98	9530 4,5	7398 4,07	5702 3,72	4372 3,5
		40	Qo Pe	30933 8,07	25478 7,7	20798 7,22	16823 6,66	13480 6,07	10697 5,49	8403 4,95	6526 4,5	4995 4,17	3737 4
		50	Qo Pe	26126 9,32	21511 8,71	17581 8,03	14262 7,31	11485 6,6	9177 5,93	7265 5,35	5680 4,9	4347 4,6	3198 4,51
S5-33Y	2	30	Qo Pe	29504 5,7	23921 5,69	19317 5,53	15559 5,27	12510 4,92	10037 4,53	8004 4,13	6276 3,75	4719 3,43	
		40	Qo Pe	26275 7,19	21238 7	17124 6,69	13798 6,27	11126 5,8	8973 5,29	7204 4,79	5683 4,32	4278 3,92	
		50	Qo Pe	23336 8,58	18777 8,22	15086 7,75	12126 7,19	9764 6,58	7865 5,96	6293 5,36	4913 4,81	3592 4,34	
		30	Qo Pe	35388 6,07	29126 6,1	23796 5,96	19298 5,69	15534 5,31	12402 4,87	9803 4,4	7637 3,92	5803 3,47	4202 3,08
		40	Qo Pe	31134 7,85	25642 7,58	20984 7,19	17060 6,7	13770 6,15	11015 5,57	8693 4,99	6707 4,45	4954 3,97	3336 3,6
		50	Qo Pe	26670 9,43	21969 8,88	18003 8,24	14673 7,54	11879 6,82	9521 6,1	7498 5,43	5711 4,83	4060 4,33	2445 3,98

① Temperatura del gas aspirado 20° C sin sub-enfriamiento del líquido.

Las prestaciones se refieren a la norma Europea EN12900 y con funcionamiento a 50 Hz; factor de conversión a 60 Hz = 1.2.

Para el cálculo de prestaciones en diferentes puntos de operación Consulte el Software de selección de Frascold.

Todos los datos publicados son provisionales y sujetos a cambios.

En este ámbito necesita la refrigeración extra o limitar la temperatura de aspiración.

Rendimiento R448A [50 Hz]

Compresor	Versión del motor	Temp. Cond. [°C]	Qo [Vatios] = Potencia de enfriamiento Pe [kW] = Potencia absorbida ①	Temperatura de evaporación [°C]									
				5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40
Q7-36.1Y	1	30	Qo Pe	33076 7,43	27015 7,09	21898 6,65	17616 6,16	14060 5,62	11124 5,08	8698 4,55	6674 4,06	4945 3,65	
		40	Qo Pe	28867 8,85	23491 8,28	18990 7,65	15257 6,98	12183 6,29	9661 5,62	7582 5	5837 4,44	4320 3,98	
		50	Qo Pe	25017 10	20257 9,23	16306 8,41	13055 7,58	10396 6,77	8221 5,99	6421 5,29	4889 4,68	3516 4,2	
		30	Qo Pe	37860 8,17	30935 7,79	25091 7,3	20199 6,75	16127 6,14	12747 5,52	9927 4,91	7538 4,32	5450 3,79	
		40	Qo Pe	33072 9,64	26967 9,03	21856 8,35	17607 7,62	14092 6,87	11180 6,12	8741 5,4	6646 4,73	4763 4,14	
S8-42Y	2	30	Qo Pe	28357 10,76	23036 9,95	18620 8,22	14980 7,34	11985 6,48	9506 5,68	7412 4,95	5573 4,33	3859 4,33	
		40	Qo Pe	37860 9,64	30935 9,03	25091 8,35	20199 7,62	16127 6,87	12747 6,12	9927 5,4	7538 4,73	5450 3,79	
		50	Qo Pe	33072 10,76	26967 9,95	21856 8,22	17607 7,34	14092 6,87	11180 6,12	8741 5,4	6646 4,73	4763 4,14	
		30	Qo Pe	44093 7,67	36349 7,47	29889 7,14	19009 6,7	14917 6,19	11532 5,62	8770 5,02	6549 4,42	4785 3,85	
		40	Qo Pe	38486 9,41	31591 8,89	25657 8,28	20600 7,61	16339 6,89	12791 6,17	9872 5,45	7499 4,77	5590 4,16	
S12-42Y	1	30	Qo Pe	32735 10,89	26718 10,06	21585 9,18	17253 8,28	13639 7,37	10662 6,49	8237 5,67	6282 4,92	4714 4,28	3450 3,77
		40	Qo Pe	40181 9,41	32579 8,89	26358 8,28	21313 7,61	17242 6,89	13941 6,17	11209 5,45	8841 4,77	6646 4,16	
		50	Qo Pe	35542 10,89	28727 10,06	23195 9,18	18741 8,28	15163 7,37	12258 6,49	9822 5,67	7653 4,92	5548 4,28	
		30	Qo Pe	45279 9,82	36787 9,53	29772 9,02	24033 8,36	19365 7,61	15567 6,81	12434 6,04	9763 5,34	7353 4,79	
		40	Qo Pe	40181 11,97	32579 11,36	26358 10,57	21313 9,67	17242 8,72	13941 7,76	11209 6,87	8841 6,09	6646 5,5	
S10-52Y	2	30	Qo Pe	35542 13,81	28727 12,91	23195 11,87	18741 10,76	15163 9,63	12258 8,54	9822 7,54	7653 6,71	5548 6,1	
		40	Qo Pe	40181 13,81	32579 12,91	26358 11,87	21313 10,76	17242 9,63	13941 8,54	11209 7,54	8841 6,71	6646 6,1	
		50	Qo Pe	45279 13,81	36787 12,91	29772 11,87	24033 10,76	19365 9,63	15567 8,54	12434 7,54	9763 6,71	7353 6,1	
		30	Qo Pe	56279 9,43	46373 9,13	37935 8,67	30809 8,07	24837 7,39	19864 6,67	15734 5,96	12289 5,33	9373 4,82	
		40	Qo Pe	49572 12,01	40890 11,53	33519 10,88	27303 10,1	22085 9,24	17709 8,37	14018 7,53	10856 6,77	8067 6,14	
S15-52Y	1	30	Qo Pe	42505 14,29	35086 13,38	28822 12,36	23555 11,28	19129 10,19	15389 9,15	12178 8,2	9338 7,4	6715 6,8	
		40	Qo Pe	49572 14,29	40890 13,38	33519 12,36	27303 11,28	22085 10,19	17709 9,15	14018 8,2	10856 7,4	8067 6,45	
		50	Qo Pe	56279 14,29	46373 13,38	37935 12,36	30809 11,28	24837 10,19	19864 9,15	15734 8,2	12289 7,4	9373 6,45	
		30	Qo Pe	50931 10,63	41327 10,31	33386 9,76	26881 9,06	21584 8,25	17268 7,41	13706 6,59	10671 5,85	7936 5,26	
		40	Qo Pe	45215 12,82	36602 12,16	29543 11,32	23809 10,36	19174 9,35	15411 8,33	12292 7,38	9589 6,56	7077 5,92	
S15-56Y	2	30	Qo Pe	39949 14,68	32217 13,71	25928 12,6	20855 11,41	16771 10,21	13449 9,04	10661 7,99	8181 7,1	5780 6,43	
		40	Qo Pe	50931 14,68	41327 13,71	33386 12,6	26881 11,41	21584 10,21	17268 9,04	13706 7,99	10671 7,1	7936 6,43	
		50	Qo Pe	50931 14,68	41327 13,71	33386 12,6	26881 11,41	21584 10,21	17268 9,04	13706 7,99	10671 7,1	7936 6,43	
		30	Qo Pe	61677 11,67	50874 11,27	41660 10,62	33868 9,81	27332 8,99	21883 8,17	17354 7,33	13579 6,53	10390 5,83	
		40	Qo Pe	54411 13,55	44932 12,91	36872 12,09	30066 11,15	24344 10,15	19541 9,15	15411 8,2	12292 7,37	9589 6,32	
V15-59Y	1	30	Qo Pe	46706 15,84	38602 14,74	31748 13,54	25978 12,29	21124 11,06	17018 9,9	13494 8,88	10384 8,06	7522 7,49	
		40	Qo Pe	52236 11,67	42417 11,27	34299 10,62	27650 9,81	22236 8,99	17824 8,17	14182 7,33	11077 6,53	8275 5,83	
		50	Qo Pe	46362 14,01	37571 13,24	30366 12,27	24515 11,18	19785 10,02	15943 8,87	12756 7,79	9991 6,85	7415 6,11	
		30	Qo Pe	40958 15,99	33079 14,86	26673 13,59	21505 12,23	17344 10,86	13957 9,54	11110 8,34	8570 7,32	6105 6,55	
		40	Qo Pe	52236 15,99	42417 14,86	34299 13,59	27650 12,23	22236 10,86	17824 9,54	14182 8,34	11077 7,32	8275 6,55	
V20-59Y	1	30	Qo Pe	64929 10,83	53362 10,76	43393 10,44	34888 9,93	27709 9,27	21721 8,52	16789 7,71	12777 6,9	9548 6,14	
		40	Qo Pe	56706 13,58	46445 13,02	37653 12,28	30194 11,41	23932 10,46	18730 9,47	14454 8,49	10967 7,57	8133 6,76	
		50	Qo Pe	47965 15,87	39083 14,85	31538 13,71	25197 12,51	19922 11,28	15578 10,08	12028 8,94	9138 7,93	6771 7,09	
		30	Qo Pe	64929 15,87	53362 14,85	43393 13,71	34888 12,51	27709 11,28	21721 10,08	16789 8,94	12777 7,93	9548 6,46	
		40	Qo Pe	56706 15,87	46445 14,85	37653 13,71	30194 12,51	23932 11,28	18730 10,08	14454 8,94	10967 7,93	8133 6,46	
V15-71Y	2	30	Qo Pe	62466 13,71	50668 13,33	40942 12,64	32996 11,73	26543 10,66	21292 9,54	16954 8,43	13239 7,42	9857 6,59	
		40	Qo Pe	55243 16,68	44700 15,86	36087 14,78	29116 13,51	23496 12,16	18730 10,78	14454 9,47	11852 8,31	8743 7,37	
		50	Qo Pe	39287 17,95	31642 16,49	25498 14,91	20565 13,27	16554 11,67	13176 10,18	10140 8,88	7157 7,86		
		30	Qo Pe	78657 13,99	64565 13,6	52446 13,02	42130 12,28	33449 11,41	26233 10,44	20314 9,39	15522 8,31	11687 7,2	
		40	Qo Pe	68119 17,32	55771 16,28	45216 15,16	36284 13,97	28805 12,76	22612 11,54	17534 10,36	13402 9,23	10047 8,18	
V25-71Y	1	30	Qo Pe	57449 19,97	46873 18,31	37908 16,65	30385 15,05	24136 13,51	18991 12,07	14780 10,76	11335 9,61	8487 8,65	
		40	Qo Pe	73801 16,69	60257 15,86	48789 14,83	39164 13,65	31149 12,4	24512 11,11	19018 9,87	14436 8,72	10531 7,73	
		50	Qo Pe	63991 19,87	52147 18,53	42215 17,04	33962 15,48	27154 13,9	21560 12,35	16945 10,91	13077 9,63	9723 8,57	
		30	Qo Pe	54161 22,19	43979 20,41	35545 18,56	28626 16,68	22988 14,86	18399 13,14	14626 11,59	11435 10,26	8594 9,22	
		40	Qo Pe	63991 19,87	52147 18,53	42215 17,04	33962 15,48	27154 13,9	21560 12,35	16945 10,91	13077 9,63	9723 8,57	

① Temperatura del gas aspirado 20°C sin sub-enfriamiento del líquido.

Las prestaciones se refieren a la norma Europea EN12900 y con funcionamiento a 50 Hz; factor de conversión a 60 Hz = 1.2.

Para el cálculo de prestaciones en diferentes puntos de operación Consulte el Software de selección de Frascold.

Todos los datos publicados son provisionales y sujetos a cambios.

En este ámbito necesita la refrigeración extra o limitar la temperatura de aspiración.

Rendimiento R448A [50 Hz]

Compresor	Versión del motor	Temp. Cond. [°C]	Qo [Vatios] = Potencia de enfriamiento Pe [kW] = Potencia absorbida ①	Temperatura de evaporación [°C]									
				5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40
V30-84Y	1	30	Qo 93182 Pe 16,31	76821 16,03	62679 15,47	50574 14,68	40330 13,7	31766 12,57	24703 11,33	18963 10,02	14366 8,69	10732 7,37	
		40	Qo 81287 Pe 20,2	66820 19,13	54391 17,92	43820 16,61	34928 15,22	27536 13,82	21465 12,43	16536 11,11	12570 9,88	9388 8,8	
		50	Qo 69084 Pe 23,72	56594 21,88	45961 20,01	37006 18,17	29550 16,39	23414 14,72	18418 13,19	14384 11,84	11132 10,73	8483 9,89	
	2	30	Qo 81957 Pe 18,78	66787 17,75	53970 16,52	43233 15,15	34302 13,69	26903 12,2	20764 10,73	15609 9,35	11166 8,1		
		40	Qo 70837 Pe 21,54	57470 20,08	46273 18,45	36973 16,73	29295 14,97	22968 13,21	17716 11,53	13266 9,97	9345 8,59		
		50	Qo 60950 Pe 23,69	49178 21,81	39394 19,82	31323 17,78	24693 15,73	19228 13,74	14657 11,86	10704 10,16	7096 8,67		
V32-93Y	1	30	Qo 103387 Pe 18,31	84749 17,83	68673 17,08	59495 16,1	43351 14,93	33677 13,61	25710 12,18	19234 10,67	14036 9,13	9901 7,58	
		40	Qo 89543 Pe 22,64	73116 21,22	59039 19,67	47097 18,04	37077 16,36	28763 14,67	21943 13,01	16402 11,42	11926 9,92	8300 8,57	
		50	Qo 75695 Pe 26,08	61526 23,75	49494 21,45	39385 19,2	30985 17,05	24078 15,02	18453 13,16	13893 11,51	10186 10,11	7117 8,99	
	2	30	Qo 88203 Pe 21,36	72720 20,59	59439 19,37	48119 17,83	38523 16,1	30410 14,32	23543 12,61	17681 11,1	12586 9,93		
		40	Qo 79289 Pe 25,46	64933 24,07	52726 22,32	42427 20,32	33799 18,22	26601 16,15	20595 14,22	15541 12,58	11201 11,36		
		50	Qo 46043 Pe 24,7			36659 22,32	28892 19,9	22503 17,59	17252 15,52	12900 13,81	9209 12,6		
V25-103Y	1	30	Qo 108836 Pe 21,22	89931 20,67	73660 19,73	59779 18,48	48047 17	38221 15,38	30058 13,69	23316 12,02	17753 10,45	13126 9,05	
		40	Qo 94491 Pe 27,51	78129 25,68	64097 23,67	52150 21,57	42046 19,47	33544 17,43	26400 15,55	20373 13,9	15219 12,57	10697 11,63	
		50	Qo 80562 Pe 32,82	66675 29,75	54811 26,72	44729 23,82	36185 21,13	28937 18,73	22744 16,7	17362 15,13	12548 14,08	8062 13,65	
	2	30	Qo 97877 Pe 20,28	79572 19,76	64105 18,81	51154 17,53	40399 16,03	31520 14,41	24195 12,79	18104 11,28	12926 9,97		
		40	Qo 85450 Pe 24,83	69203 23,51	55600 21,86	44321 19,99	35044 18	27450 16,01	21217 14,13	16025 12,45	11553 11,1		
		50	Qo 73887 Pe 28,5	59538 26,47	47641 24,22	37874 21,85	29916 19,48	23448 17,21	18148 15,15	13696 13,41	9771 12,1		
Z25-106Y	1	30	Qo 120035 Pe 18,92	98635 18,69	80183 18,11	64447 17,23	51193 16,11	40189 14,8	31200 13,36	23993 11,85	18334 10,33	13992 8,83	
		40	Qo 103975 Pe 24,43	85197 23,11	69123 21,61	55518 19,98	44151 18,28	34786 16,56	27191 14,88	21133 13,29	16378 11,85	12692 10,61	
		50	Qo 87591 Pe 29,15	71550 26,77	57967 24,37	46608 22,01	37240 19,75	29629 17,64	23542 15,74	18746 14,09	15008 12,77	12093 11,81	
	2	30	Qo 112990 Pe 23,03	91925 22,23	74138 21,02	59257 19,51	46911 17,8	36731 16,01	28345 14,22	21382 12,55	15473 11,09		
		40	Qo 97794 Pe 27,64	79315 26,06	63857 24,18	51048 22,1	40518 19,93	31896 17,77	24812 15,72	18893 13,88	13771 12,36		
		50	Qo 83791 Pe 31,4	67678 29,14	54328 26,68	43371 24,13	34435 21,58	27151 19,15	21146 16,92	16052 15,01	11496 13,53		
Z35-106Y	1	30	Qo 139439 Pe 22,93	114617 22,61	93174 21,88	74845 20,8	59363 19,45	46462 17,89	35876 16,18	27338 14,4	20582 12,61	15341 10,88	
		40	Qo 121482 Pe 29,24	99556 27,59	80743 25,74	64778 23,75	51395 21,69	40326 19,62	31306 17,62	24068 15,75	18346 14,08	13874 12,68	
		50	Qo 102257 Pe 34,19	83460 31,28	67511 28,38	54144 25,55	43092 22,85	34090 20,36	26870 18,14	21166 16,25	16712 14,77	13242 13,77	
	2	30	Qo 167811 Pe 26,01	138129 26,31	112749 25,92	91219 24,97	73082 23,56	57883 21,8	45169 19,79	34484 17,64	25373 15,46	17382 13,35	
		40	Qo 149591 Pe 35,1	122992 33,54	100379 31,6	81299 29,38	65296 26,99	51915 24,53	40702 22,12	31202 19,86	22960 17,85	15521 16,21	
		50	Qo 128640 Pe 42,21	105417 38,97	85865 35,62	69528 32,29	55953 29,07	44683 26,08	35266 23,42	27244 21,2	20164 19,53	13571 18,52	
Z40-154Y	2	30	Qo 137361 Pe 28,95	111527 28,22	90237 26,83	72855 24,95	58740 22,77	47254 20,44	37759 18,15	29615 16,05	22184 14,32		
		40	Qo 121056 Pe 35,44	98172 33,74	79480 31,51	63430 28,9	52113 26,09	42162 23,25	33846 20,56	26528 18,17	19568 16,27		
		50	Qo 106378 Pe 41,03	86071 38,43	69601 35,4	56329 32,11	45616 28,74	36824 25,45	29315 22,41	22448 19,79	15586 17,77		
	1	30	Qo 167687 Pe 29,95	138179 28,97	112672 27,62	90834 25,95	72335 24,01	56844 21,84	44031 19,5	33564 17,04	25114 14,5	18350 11,93	
		40	Qo 146799 Pe 37,57	120650 35,09	98176 32,46	79045 29,73	62927 26,96	49491 24,18	38407 21,45	29343 18,82	21970 16,34	15957 14,04	
		50	Qo 124548 Pe 43,66	101990 39,73	82779 35,88	66586 32,15	53080 28,59	41930 25,26	32805 22,19	25376 19,44	19310 17,06	14279 15,09	

① Temperatura del gas aspirado 20° C sin sub-enfriamiento del líquido.

Las prestaciones se refieren a la norma Europea EN12900 y con funcionamiento a 50 Hz; factor de conversión a 60 Hz = 1.2.

Para el cálculo de prestaciones en diferentes puntos de operación Consulte el Software de selección de Frascold.

Todos los datos publicados son provisionales y sujetos a cambios.

■ En este ámbito necesita la refrigeración extra o limitar la temperatura de aspiración.

Rendimiento R448A [50 Hz]

Compresor	Versión del motor	Temp. Cond. [°C]	Qo [Vatios] = Potencia de enfriamiento Pe [kW] = Potencia absorbida ①	Temperatura de evaporación [°C]									
				5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40
W40-168Y	2	30	Qo Pe	152579 31,59	124241 29,97	100117 28,09	79770 26,01	62765 23,76	48666 21,42	37036 19,03	27440 16,64	19442 14,31	
		40	Qo Pe	133149 37,26	108118 34,87	86941 32,25	69182 29,47	54405 26,58	42175 23,63	32056 20,67	23611 17,76	16405 14,95	
		50	Qo Pe		93258 38,85	74735 35,55	59270 32,01	46429 28,46	35776 24,89	26874 21,36	19287 17,91	12580 14,61	
W50-168Y	1	30	Qo Pe	189814 29,94	156020 29,7	126930 28,88	102144 25,88	81262 23,87	63884 21,64	49612 19,28	38043 16,89	28778 14,55	
		40	Qo Pe	166230 38,96	136494 36,96	111018 34,65	89402 32,13	71246 29,48	56150 26,79	43716 24,17	33541 21,68	25226 19,44	18372 17,51
		50	Qo Pe	140369 46,19	115056 42,52	93558 38,81	75476 35,16	60410 31,66	47960 28,4	37726 25,46	29309 22,94	22308 20,94	16323 19,53
W50-187Y	2	30	Qo Pe		170541 35,03	137962 33,06	110579 30,83	87783 28,39	68963 25,81	53511 23,18	40816 20,55	30268 18	21258 15,6
		40	Qo Pe		147900 40,84	119189 38,05	95263 35,05	75513 31,89	59328 28,66	46101 25,42	35221 22,25	26077 19,21	18061 16,38
		50	Qo Pe		127776 45,66	102448 42,04	81496 38,25	64308 34,36	50277 30,46	38791 26,6	29242 22,87	21020 19,32	13514 16,04
W60-187Y	1	30	Qo Pe	208709 34,78	170957 34,02	138601 32,69	111178 30,89	88225 28,73	69276 26,3	53871 23,7	41542 21,02	31828 18,37	24265 15,84
		40	Qo Pe	181631 44,33	148641 41,6	120515 38,61	96790 35,46	77001 32,25	60685 29,08	47379 26,05	36618 23,26	27938 20,8	20876 18,77
		50	Qo Pe	152807 51,92	124852 47,31	101229 42,75	81474 38,34	65123 34,18	51711 30,37	40777 27,01	31855 24,19	24482 22,01	18195 20,57
W60-206Y	2	30	Qo Pe		188083 38,75	152973 36,98	123306 34,75	98465 32,17	77830 29,37	60782 26,44	46703 23,53	34973 20,74	24975 18,19
		40	Qo Pe		164499 45,73	133259 42,85	107099 39,63	85399 36,19	67541 32,63	52906 29,08	40875 25,66	30829 22,48	22150 19,67
		50	Qo Pe		142854 51,31	115145 47,43	92151 43,33	73253 39,12	57832 34,92	45271 30,86	34948 27,04	26247 23,59	18548 20,62
W70-206Y	1	30	Qo Pe	227171 37,54	186963 36,85	152351 35,54	122851 33,71	97978 31,46	77246 28,86	60170 26,01	46266 23	35047 19,93	26029 16,87
		40	Qo Pe	199123 47,64	163598 44,94	133156 41,94	107309 38,72	85574 35,36	67465 31,97	52497 28,63	40185 25,43	30043 22,47	21587 19,83
		50	Qo Pe	169799 55,91	139192 51,28	113151 46,63	91191 42,07	72827 37,69	57573 33,56	44946 29,79	34458 26,47	25626 23,67	17965 21,51
W70-228Y	2	30	Qo Pe		188083 38,75	152973 36,98	123306 34,75	98465 32,17	77830 29,37	60782 26,44	46703 23,53	34973 20,74	24975 18,19
		40	Qo Pe		164499 45,73	133259 42,85	107099 39,63	85399 36,19	67541 32,63	52906 29,08	40875 25,66	30829 22,48	22150 19,67
		50	Qo Pe		142854 51,31	115145 47,43	92151 43,33	73253 39,12	57832 34,92	45271 30,86	34948 27,04	26247 23,59	18548 20,62
W75-228Y	1	30	Qo Pe	246232 43,1	202283 41,83	164464 39,97	132236 37,61	105059 34,82	82393 31,68	63700 28,27	48439 24,67	36072 20,97	26059 17,23
		40	Qo Pe	214848 53,89	176285 50,45	143249 46,76	115201 42,88	91601 38,91	71909 34,91	55588 30,98	42096 27,18	30895 23,61	21445 20,33
		50	Qo Pe	181347 62,4	148520 56,89	120617 51,45	97100 46,17	77427 41,11	61060 36,35	47461 31,99	36088 28,09	26402 24,75	17865 22,03
W75-240Y	2	30	Qo Pe		215742 43,77	174824 42,05	140436 39,61	111845 36,67	88313 33,42	69107 30,05	53491 26,76	40727 23,76	30083 21,24
		40	Qo Pe		189025 52,23	152442 49,01	122004 45,27	96976 41,23	76622 37,07	60208 33	46996 29,21	36253 25,91	27242 23,28
		50	Qo Pe		165271 59,04	132564 54,48	105615 49,61	83691 44,63	66055 39,73	51972 35,12	40706 31	31523 27,56	23686 25
W80-240Y	1	30	Qo Pe	255174 45,14	209818 43,79	170795 41,82	137561 39,34	109571 36,43	86281 33,2	67147 29,74	51623 26,14	39166 22,5	29230 18,91
		40	Qo Pe	223665 56,67	183462 52,98	149032 49,03	119830 44,92	95312 40,73	74933 36,56	58150 32,51	44417 28,68	33190 25,15	23924 22,03
		50	Qo Pe	190339 66	155576 60,03	126026 54,15	101144 48,45	80385 43,03	63206 37,98	49061 33,39	37406 29,37	27696 26,01	19388 23,4

① Temperatura del gas aspirado 20° C sin sub-enfriamiento del líquido.

Las prestaciones se refieren a la norma Europea EN12900 y con funcionamiento a 50 Hz; factor de conversión a 60 Hz = 1.2.

Para el cálculo de prestaciones en diferentes puntos de operación Consulte el Software de selección de Frascold.

Todos los datos publicados son provisionales y sujetos a cambios.

■ En este ámbito necesita la refrigeración extra o limitar la temperatura de aspiración.

Rendimiento R449A [50 Hz]

Compresor	Versión del motor	Temp. Cond. [°C]	Qo [Vatios] = Potencia de enfriamiento Pe [kW] = Potencia absorbida ①	Temperatura de evaporación [°C]									
				5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40
				Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe
A05-4Y	1	30	Qo	4155	3408	2761	2205	1732	1336	1007	738	521	349
		40	Pe	0,71	0,71	0,69	0,67	0,64	0,6	0,56	0,51	0,45	0,38
		50	Qo	3471	2845	2305	1843	1450	1118	841	609	415	251
	2	30	Pe	0,87	0,84	0,81	0,77	0,72	0,66	0,6	0,53	0,45	0,37
		40	Qo	2842	2330	1888	1510	1187	912	677	473	294	130
		50	Pe	1,01	0,97	0,92	0,86	0,79	0,71	0,63	0,53	0,43	0,33
A05-5Y	1	30	Qo	4686	3674	2845	2177	1651	1244	937	709	539	
		40	Pe	1,08	0,98	0,89	0,81	0,73	0,66	0,61	0,57	0,55	
		50	Qo	3807	2970	2292	1752	1330	1004	755	561	402	
	2	30	Pe	1,15	1,05	0,96	0,87	0,79	0,71	0,64	0,58	0,54	
		40	Qo	3075	2395	1851	1422	1087	825	616	439	273	
		50	Pe	1,27	1,17	1,06	0,95	0,85	0,75	0,65	0,56	0,48	
A07-5Y	1	30	Qo	5468	4442	3560	2812	2186	1671	1255	928	678	493
		40	Pe	0,86	0,9	0,89	0,86	0,81	0,75	0,68	0,61	0,55	0,51
		50	Qo	4614	3733	2981	2347	1821	1390	1043	770	558	398
	2	30	Pe	1,11	1,09	1,05	0,98	0,9	0,82	0,73	0,65	0,58	0,54
		40	Qo	3802	3061	2434	1910	1477	1126	843	619	441	298
		50	Pe	1,32	1,26	1,18	1,08	0,97	0,86	0,76	0,67	0,6	0,56
A07-6Y	1	30	Qo	5074	3971	3080	2374	1823	1399	1072	816	601	
		40	Pe	1,19	1,05	0,93	0,84	0,77	0,72	0,67	0,63	0,59	
		50	Qo	4217	3285	2541	1957	1504	1155	880	650	438	
	2	30	Pe	1,25	1,13	1,03	0,94	0,86	0,79	0,71	0,64	0,55	
		40	Qo	3556	2765	2138	1648	1266	962	709	478	241	
		50	Pe	1,41	1,29	1,17	1,06	0,95	0,84	0,71	0,57	0,42	
A1-6Y	1	30	Qo	6017	4947	4012	3204	2515	1936	1459	1076	779	559
		40	Pe	0,97	1	0,99	0,95	0,9	0,83	0,75	0,67	0,6	0,55
		50	Qo	5099	4187	3392	2707	2124	1634	1229	901	641	442
	2	30	Pe	1,22	1,2	1,16	1,09	1	0,91	0,81	0,72	0,64	0,59
		40	Qo	4192	3433	2775	2210	1729	1325	988	711	485	302
		50	Pe	1,44	1,38	1,3	1,2	1,08	0,97	0,85	0,75	0,67	0,61
A1-7Y	1	30	Qo	6682	5297	4162	3246	2520	1953	1514	1174	901	
		40	Pe	1,71	1,51	1,34	1,2	1,09	0,99	0,92	0,85	0,8	
		50	Qo	5517	4366	3432	2683	2090	1621	1247	937	660	
	2	30	Pe	1,76	1,59	1,44	1,31	1,19	1,08	0,97	0,86	0,74	
		40	Qo	4555	3610	2847	2235	1745	1345	1006	696	386	
		50	Pe	1,92	1,75	1,59	1,44	1,28	1,12	0,95	0,76	0,56	
A1.5-7Y	1	30	Qo	7852	6429	5199	4147	3259	2521	1919	1440	1068	791
		40	Pe	1,32	1,32	1,28	1,21	1,13	1,03	0,93	0,84	0,76	0,7
		50	Qo	6747	5515	4455	3555	2799	2173	1665	1258	941	698
	2	30	Pe	1,6	1,55	1,47	1,37	1,25	1,14	1,02	0,92	0,83	0,76
		40	Qo	5704	4650	3748	2986	2349	1824	1395	1050	774	553
		50	Pe	1,85	1,75	1,63	1,49	1,35	1,21	1,08	0,96	0,87	0,81
A1.5-8Y	1	30	Qo	6685	5435	4374	3483	2744	2140	1651	1259	947	
		40	Pe	1,51	1,47	1,4	1,31	1,21	1,09	0,98	0,87	0,77	
		50	Qo	5814	4715	3786	3011	2370	1845	1418	1071	785	
	2	30	Pe	1,78	1,7	1,59	1,46	1,33	1,19	1,05	0,93	0,83	
		40	Qo	4964	4010	3210	2545	1996	1546	1177	869	605	
		50	Pe	2,03	1,9	1,75	1,59	1,42	1,26	1,1	0,97	0,86	
B1.5-9.1Y	1	30	Qo	9517	7802	6323	5063	4004	3129	2420	1860	1432	1119
		40	Pe	1,87	1,83	1,76	1,66	1,53	1,4	1,27	1,15	1,06	0,99
		50	Qo	8321	6808	5511	4412	3493	2738	2130	1650	1282	1008
	2	30	Pe	2,3	2,2	2,06	1,91	1,74	1,58	1,43	1,29	1,19	1,12
		40	Qo	7055	5750	4639	3707	2935	2307	1804	1410	1108	880
		50	Pe	2,67	2,5	2,31	2,11	1,9	1,71	1,53	1,38	1,28	1,22
B1.5-10.1Y	1	30	Qo	8975	7157	5657	4438	3461	2690	2088	1617	1241	
		40	Pe	2,35	2,13	1,93	1,74	1,58	1,43	1,31	1,21	1,13	
		50	Qo	7492	5976	4735	3733	2932	2296	1786	1366	999	
	2	30	Pe	2,45	2,26	2,07	1,89	1,72	1,56	1,41	1,27	1,15	
		40	Qo	6297	5048	4032	3213	2554	2018	1567	1164	772	
		50	Pe	2,71	2,52	2,31	2,11	1,9	1,69	1,48	1,28	1,08	
B2-10.1Y	1	30	Qo	10413	8590	7005	5641	4483	3513	2716	2075	1573	1195
		40	Pe	2,07	2,08	2,03	1,94	1,81	1,66	1,51	1,37	1,24	1,15
		50	Qo	9018	7439	6073	4902	3911	3083	2402	1851	1414	1075
	2	30	Pe	2,51	2,45	2,33	2,19	2,01	1,84	1,66	1,5	1,38	1,3
		40	Qo	7668	6330	5178	4197	3369	2678	2109	1644	1268	963
		50	Pe	2,92	2,78	2,61	2,41	2,19	1,98	1,79	1,63	1,5	1,43
D2-11.1Y	1	30	Qo	12444	10242	8336	6705	5324	4172	3226	2463	1861	1396
		40	Pe	2,22	2,23	2,18	2,08	1,94	1,78	1,62	1,46	1,32	1,22
		50	Qo	10755	8855	7217	5818	4635	3647	2829	2159	1616	1175
	2	30	Pe	2,73	2,67	2,54	2,38	2,19	1,99	1,8	1,62	1,47	1,37
		40	Qo	9035	7434	6061	4891	3903	3074	2382	1803	1314	894
		50	Pe	3,19	3,04	2,85	2,63	2,39	2,15	1,93	1,74	1,59	1,49

① Temperatura del gas aspirado 20°C sin sub-enfriamiento del líquido.

Las prestaciones se refieren a la norma Europea EN12900 y con funcionamiento a 50 Hz; factor de conversión a 60 Hz = 1.2.

Para el cálculo de prestaciones en diferentes puntos de operación Consulte el Software de selección de Frascold.

Todos los datos publicados son provisionales y sujetos a cambios.

■ En este ámbito necesita la refrigeración extra o limitar la temperatura de aspiración.

Compresores semiherméticos alternativos

Rendimiento R449A [50 Hz]

Compresor	Versión del motor	Temp. Cond. [°C]	Qo [Vatios] = Potencia de enfriamiento Pe [kW] = Potencia absorbida ①	Temperatura de evaporación [°C]									
				5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40
D2-13.1Y	2	30	Qo Pe	12708 3,16	10122 2,83	7991 2,54	6263 2,29	4887 2,07	3812 1,89	2984 1,75	2352 1,64	1864 1,56	
		40	Qo Pe	10695 3,28	8522 3,01	6747 2,76	5319 2,53	4187 2,32	3298 2,12	2601 1,95	2043 1,79	1573 1,65	
		50	Qo Pe	9064 3,69	7257 3,43	5792 3,17	4617 2,91	3681 2,65	2933 2,4	2319 2,14	1788 1,89	1289 1,64	
	1	30	Qo Pe	14630 2,58	12039 2,59	9801 2,54	7886 2,43	6264 2,27	4905 2,09	3779 1,89	2855 1,7	2105 1,53	1497 1,4
		40	Qo Pe	12573 3,19	10364 3,1	8461 2,96	6834 2,77	5452 2,55	4286 2,32	3306 2,09	2481 1,87	1782 1,7	1178 1,57
		50	Qo Pe	10614 3,78	8775 3,59	7194 3,37	5842 3,11	4688 2,83	3702 2,56	2855 2,3	2116 2,07	1455 1,89	842 1,77
D2-15.1Y	2	30	Qo Pe	14177 3,76	11304 3,35	8935 2,99	7013 2,69	5481 2,43	4281 2,22	3354 2,05	2643 1,92	2090 1,81	
		40	Qo Pe	11780 3,87	9406 3,54	7468 3,25	5908 2,98	4668 2,74	3691 2,51	2919 2,3	2294 2,09	1759 1,9	
		50	Qo Pe	9883 4,25	7946 3,95	6376 3,66	5116 3,37	4107 3,08	3292 2,78	2613 2,47	2013 2,14	1433 1,79	
	1	30	Qo Pe	16593 3,09	13750 3,19	11277 3,17	9151 3,06	7346 2,87	5837 2,64	4601 2,39	3611 2,15	2843 1,95	2272 1,82
		40	Qo Pe	14392 3,95	11946 3,9	9825 3,75	8005 3,52	6460 3,24	5167 2,95	4099 2,65	3232 2,4	2542 2,2	2004 2,09
		50	Qo Pe	12091 4,68	10054 4,23	8296 3,9	6794 3,55	5521 3,2	4454 2,88	3567 2,62	2836 2,44	2235 2,36	1740 2,36
D3-16.1Y	2	30	Qo Pe	15636 4,16	12480 3,66	9877 3,24	7762 2,88	6071 2,59	4737 2,35	3697 2,15	2885 1,98	2237 1,85	
		40	Qo Pe	13128 4,43	10481 3,98	8314 3,59	6563 3,24	5162 2,93	4047 2,64	3152 2,37	2414 2,12	1766 1,86	
		50	Qo Pe	11075 4,98	8876 4,52	7084 4,1	5636 3,69	4465 3,29	3507 2,9	2697 2,51	1970 2,09	1261 1,66	
	1	30	Qo Pe	18181 3,43	15003 3,43	12248 3,35	9883 3,19	7875 2,97	6191 2,73	4798 2,46	3665 2,2	2756 1,96	2041 1,75
		40	Qo Pe	15969 4,23	13197 4,12	10800 3,93	8742 3,68	6992 3,39	5517 3,08	4284 2,76	3260 2,45	2412 2,18	1708 1,96
		50	Qo Pe	13684 4,98	11329 4,75	9297 4,45	7556 4,11	6073 3,74	4815 3,36	3751 2,98	2845 2,63	2067 2,33	1383 2,09
D3-18.1Y	2	30	Qo Pe	18298 5,33	14236 4,44	11032 3,77	8558 3,29	6688 2,95	5296 2,71	4254 2,53	3435 2,38	2714 2,21	
		40	Qo Pe	15604 5,68	12090 4,81	9359 4,15	7282 3,66	5735 3,29	4589 3,01	3718 2,77	2996 2,55	2295 2,29	
		50	Qo Pe	10328 5,37	8023 4,66	6297 4,11	5025 3,66	4079 3,36	3075 3,29	3333 2,94	2660 2,59	1933 2,2	
	1	30	Qo Pe	19180 3,87	15965 3,82	13154 3,68	10718 3,48	8631 3,23	6867 2,97	5399 2,71	4199 2,49	3242 2,32	2501 2,24
		40	Qo Pe	16755 4,7	13976 4,54	11551 4,3	9454 4,01	7658 3,69	6136 3,37	4863 3,08	3810 2,82	2951 2,64	2260 2,56
		50	Qo Pe	14209 5,49	11890 5,23	9877 4,9	8145 4,53	6665 4,14	5412 3,77	4358 3,43	3477 3,15	2743 2,96	2127 2,87
D3-19.1Y	2	30	Qo Pe	14645 4,71	11563 4,06	9125 3,58	7230 3,23	5779 2,98	4671 2,71	3806 2,49	3082 2,28		
		40	Qo Pe	12595 5,23	9956 4,57	7889 4,06	6294 3,67	5071 3,37	4119 3,11	3339 2,87	2629 2,62		
		50	Qo Pe	8487 5,22	7778 4,6	5469 4,09	4461 3,66	3652 3,36	2942 3,25	2232 2,85			
	1	30	Qo Pe	18356 4,72	14582 4,24	11501 3,82	9028 3,46	7082 3,15	5580 2,92	4439 2,75	3577 2,65	2911 2,63	
		40	Qo Pe	15352 4,93	12233 4,54	9709 4,19	7698 3,86	6118 3,56	4885 3,29	3918 3,05	3135 2,86	2451 2,71	
		50	Qo Pe	12900 5,57	10359 5,2	8318 4,82	6694 4,44	5405 4,05	4368 3,67	3500 3,28	2719 2,91	1942 2,54	
Q4-20.1Y	2	30	Qo Pe	18186 4,44	14492 3,9	11451 3,45	8988 3,07	7025 2,75	5490 2,49	4306 2,29	3397 2,15	2690 2,05	
		40	Qo Pe	15564 4,72	12395 4,24	9804 3,81	7715 3,42	6054 3,08	4745 2,78	3713 2,52	2882 2,28	2178 2,07	
		50	Qo Pe	13354 5,26	10653 4,76	8455 4,29	6686 3,85	5269 3,42	4130 3,02	3194 2,62	2384 2,23	1627 1,84	
	2	30	Qo Pe	20280 4,56	16033 4,07	12549 3,64	9738 3,26	7512 2,93	5780 2,65	4454 2,42	3444 2,24	2660 2,11	
		40	Qo Pe	17091 4,92	13473 4,45	10531 4,01	8174 3,61	6315 3,24	4862 2,91	3728 2,61	3047 2,34	2057 2,11	
		50	Qo Pe	14273 5,41	11229 4,9	8774 4,41	6817 3,93	5270 3,48	4043 3,04	3047 2,62	2192 2,22	1390 1,83	

① Temperatura del gas aspirado 20° C sin sub-enfriamiento del líquido.

Las prestaciones se refieren a la norma Europea EN12900 y con funcionamiento a 50 Hz; factor de conversión a 60 Hz = 1.2.

Para el cálculo de prestaciones en diferentes puntos de operación Consulte el Software de selección de Frascold.

Todos los datos publicados son provisionales y sujetos a cambios.

En este ámbito necesita la refrigeración extra o limitar la temperatura de aspiración.

Rendimiento R449A [50 Hz]

Compresor	Versión del motor	Temp. Cond. [°C]	Qo [Vatios] = Potencia de enfriamiento Pe [kW] = Potencia absorbida ①	Temperatura de evaporación [°C]									
				5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40
				Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe
Q5-21.1Y	1	30	Qo	22793	18862	15425	12445	9885	7707	5874	4348	3091	2067
		40	Pe	3,71	3,76	3,71	3,56	3,35	3,06	2,73	2,36	1,96	1,55
		50	Qo	19609	16243	13303	10751	8550	6662	5049	3673	2499	1487
	2	30	Pe	4,59	4,53	4,37	4,12	3,8	3,42	2,99	2,53	2,04	1,54
		40	Qo	16409	13593	11134	8993	7133	5517	4107	2866	1756	740
		50	Pe	5,35	5,17	4,89	4,53	4,1	3,61	3,07	2,51	1,92	1,33
Q4-24.1Y	2	30	Qo	22480	17903	14130	11066	8617	6691	5193	4031	3110	
		40	Pe	5,43	4,77	4,2	3,73	3,34	3,02	2,76	2,56	2,41	
		50	Qo	18647	14855	11753	9250	7251	5662	4391	3344	2426	
	1	30	Pe	5,76	5,16	4,63	4,16	3,75	3,38	3,04	2,74	2,45	
		40	Qo	15483	12380	9858	7822	6178	4834	3696	2670	1663	
		50	Pe	6,36	5,76	5,19	4,66	4,15	3,66	3,18	2,69	2,2	
Q5-24.1Y	1	30	Qo	26192	21558	17542	14098	11179	8735	6721	5088	3789	2776
		40	Pe	4,5	4,47	4,33	4,1	3,81	3,48	3,13	2,78	2,45	2,17
		50	Qo	22635	18641	15189	12232	9722	7611	5852	4398	3200	2212
	2	30	Pe	5,55	5,36	5,09	4,74	4,34	3,92	3,49	3,08	2,71	2,4
		40	Qo	18974	15630	12751	10289	8197	6428	4933	3666	2579	1623
		50	Pe	6,53	6,19	5,77	5,29	4,79	4,27	3,76	3,28	2,86	2,51
Q4-25.1Y	2	30	Qo	23156	18416	14505	11326	8785	6785	5230	4026	3077	
		40	Pe	5,53	4,85	4,26	3,77	3,35	3,01	2,72	2,49	2,3	
		50	Qo	19374	15379	12110	9471	7365	5699	4375	3299	2374	
	1	30	Pe	5,88	5,25	4,68	4,18	3,72	3,31	2,93	2,58	2,24	
		40	Qo	16260	12925	10212	8027	6272	4854	3675	2641	1656	
		50	Pe	6,53	5,87	5,25	4,66	4,09	3,54	3	2,45	1,89	
Q5-25.1Y	2	30	Qo	26964	22206	18085	14554	11565	9071	7025	5377	4080	3088
		40	Pe	4,62	4,6	4,48	4,27	4	3,68	3,33	2,98	2,64	2,34
		50	Qo	23305	19220	15693	12674	10118	7975	6199	4741	3555	2591
	1	30	Pe	5,75	5,58	5,31	4,96	4,57	4,14	3,7	3,27	2,87	2,52
		40	Qo	19601	16182	13239	10726	8593	6794	5281	4006	2920	1978
		50	Pe	6,77	6,43	6	5,52	5	4,46	3,92	3,4	2,93	2,52
Q7-25.1Y	1	30	Qo	27972	22864	18461	14711	11561	8960	6857	5199	3934	3010
		40	Pe	4,78	4,75	4,6	4,35	4,04	3,69	3,33	3	2,72	2,53
		50	Qo	23829	19467	15729	12565	9923	7750	5995	4606	3531	2717
	2	30	Pe	5,84	5,64	5,33	4,96	4,54	4,11	3,7	3,34	3,06	2,88
		40	Qo	19949	16304	13205	10600	8437	6664	5230	4082	3169	2439
		50	Pe	6,77	6,4	5,96	5,47	4,96	4,47	4,02	3,64	3,37	3,23
Q5-28.1Y	2	30	Qo	26813	21405	16945	13321	10425	8146	6374	5000	3914	
		40	Pe	6,65	5,84	5,16	4,6	4,13	3,74	3,44	3,19	2,98	
		50	Qo	22421	17911	14221	11242	8864	6976	5469	4233	3158	
	1	30	Pe	6,93	6,24	5,63	5,1	4,62	4,18	3,78	3,4	3,02	
		40	Qo	18743	15034	12019	9588	7631	6037	4698	3504	2343	
		50	Pe	7,58	6,91	6,28	5,68	5,1	4,52	3,93	3,32	2,67	
Q7-28.1Y	1	30	Qo	30918	25559	20904	16899	13494	10634	8267	6341	4802	3599
		40	Pe	5,67	5,56	5,36	5,08	4,74	4,37	3,97	3,57	3,19	2,84
		50	Qo	26864	22240	18234	14793	11865	9397	7336	5630	4226	3071
	2	30	Pe	6,82	6,56	6,21	5,81	5,36	4,89	4,41	3,95	3,51	3,12
		40	Qo	22762	18863	15497	12610	10150	8064	6299	4803	3524	2408
		50	Pe	7,91	7,48	7	6,46	5,89	5,32	4,75	4,21	3,72	3,29
Q5-33.1Y	2	30	Qo	31575	24922	19585	15376	12107	9589	7633	6050	4653	
		40	Pe	7,71	6,84	6,08	5,43	4,89	4,44	4,08	3,8	3,59	
		50	Qo	27170	21337	16719	13129	10376	8273	6632	5263	3978	
	1	30	Pe	8,52	7,63	6,84	6,13	5,51	4,96	4,48	4,07	3,71	
		40	Qo	18621	14593	11490	9125	7308	5851	4566	3264		
		50	Pe	8,93	7,97	7,07	6,23	5,45	4,72	4,03	3,38		
Q7-33.1Y	1	30	Qo	35761	29527	24124	19491	15567	12293	9606	7445	5751	4462
		40	Pe	6,7	6,61	6,36	5,97	5,51	5,01	4,53	4,09	3,76	3,58
		50	Qo	31062	25700	21061	17085	13710	10876	8522	6588	5011	3733
	2	30	Pe	8,03	7,74	7,3	6,76	6,17	5,57	5,01	4,53	4,17	3,99
		40	Qo	26261	21770	17894	14573	11746	9353	7331	5621	4162	2892
		50	Pe	9,26	8,76	8,14	7,46	6,74	6,04	5,41	4,89	4,51	4,34
S5-33Y	2	30	Qo	34082	26371	20339	15734	12304	9797	7963	6549	5304	
		40	Pe	7,98	6,75	5,83	5,16	4,7	4,39	4,18	4,03	3,87	
		50	Qo	29578	22817	17590	13643	10726	8588	6976	5639	4325	
	1	30	Pe	8,77	7,65	6,78	6,12	5,61	5,19	4,83	4,47	4,05	
		40	Qo	20555	15908	12397	9770	7776	6163	4680	3074		
		50	Pe	9,29	8,26	7,38	6,59	5,85	5,11	4,31	3,4		
S7-33Y	1	30	Qo	35634	29399	24059	19526	15711	12525	9879	7685	5853	4295
		40	Pe	6,1	6,16	6,03	5,75	5,37	4,91	4,42	3,94	3,51	3,16
		50	Qo	31265	25867	21250	17325	14004	11196	8814	6769	4971	3332
	2	30	Pe	7,81	7,62	7,27	6,8	6,25	5,65	5,04	4,47	3,97	3,59
		40	Qo	26809	22234	18324	14991	12146	9701	7566	5653	3873	2137
		50	Pe	9,37	8,93	8,36	7,69	6,96	6,21	5,48	4,82	4,25	3,82

① Temperatura del gas aspirado 20° C sin sub-enfriamiento del líquido.

Las prestaciones se refieren a la norma Europea EN12900 y con funcionamiento a 50 Hz; factor de conversión a 60 Hz = 1,2.

Para el cálculo de prestaciones en diferentes puntos de operación Consulte el Software de selección de Frascold.

Todos los datos publicados son provisionales y sujetos a cambios.

■ En este ámbito necesita la refrigeración extra o limitar la temperatura de aspiración.

Compresores semiherméticos alternativos

Rendimiento R449A [50 Hz]

Compresor	Versión del motor	Temp. Cond. [°C]	Qo [Vatios] = Potencia de enfriamiento Pe [kW] = Potencia absorbida ①	Temperatura de evaporación [°C]									
				5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40
Q7-36.1Y	1	30	Qo Pe	35826 8,87	28633 7,81	22704 6,9	17890 6,14	14047 5,51	11028 5,01	8686 4,61	6874 4,3	5447 4,07	
		40	Qo Pe	30029 9,31	23997 8,37	19064 7,53	15084 6,79	11908 6,13	9392 5,54	7389 5,01	5751 4,52	4334 4,06	
		50	Qo Pe	25166 10,22	20170 9,27	16109 8,38	12834 7,54	10201 6,73	8062 5,94	6272 5,16	4683 4,37	3149 3,56	
		30	Qo Pe	41031 9,78	32797 8,59	26017 7,58	20513 6,73	16111 6,03	12637 5,44	9913 4,97	7767 4,58	6022 4,25	
		40	Qo Pe	34416 10,16	27551 9,13	21940 8,22	17406 7,41	13775 6,68	10872 6,02	8521 5,41	6548 4,82	4777 4,23	
S8-42Y	2	30	Qo Pe	28538 11	22937 9,99	18390 9,06	14722 8,16	11758 7,29	9322 6,42	7239 5,54	5334 4,62	3432 3,65	
		40	Qo Pe	44402 7,71	36689 7,54	29968 7,22	24171 6,78	19228 6,25	15069 5,66	11625 5,05	8828 4,45	6607 3,89	4892 3,42
		50	Qo Pe	38646 9,36	31862 8,93	25976 8,37	20916 7,72	16616 7	13004 6,25	10012 5,51	7570 4,8	5608 4,16	4059 3,63
		30	Qo Pe	32899 10,81	27030 10,11	21963 9,31	17627 8,44	13954 7,53	10874 6,62	8319 5,73	6217 4,91	4501 4,18	3101 3,59
		40	Qo Pe	49053 11,76	39000 10,49	30867 9,35	24397 8,34	19335 7,46	15427 6,72	12418 6,12	10051 5,65	8072 5,34	
S10-52Y	2	30	Qo Pe	41719 12,59	33247 11,47	26451 10,41	21079 9,42	16874 8,5	13580 7,65	10944 6,89	8709 6,2	6621 5,6	
		40	Qo Pe	35682 14,14	28591 12,99	22937 11,84	18463 10,7	14916 9,57	12039 8,46	9578 7,36	7277 6,28	4881 5,22	
		50	Qo Pe	56669 9,48	46808 9,5	38355 9,24	31172 8,77	25120 8,15	20061 7,44	15856 6,7	12367 5,39	9454 4,94	
		30	Qo Pe	49779 11,94	41250 11,58	33946 11	27729 10,25	22460 9,39	18001 8,49	14213 7,61	10957 6,8	8095 6,15	5489 5,69
		40	Qo Pe	42729 14,19	35511 13,45	29335 12,53	24064 11,5	19557 10,4	15678 9,31	12286 8,28	9244 7,38	6413 6,67	3654 6,21
S15-56Y	2	30	Qo Pe	55188 12,72	43823 11,35	34619 10,12	27290 9,04	21549 8,1	17111 7,31	13689 6,67	10996 6,19	8747 5,86	
		40	Qo Pe	46956 13,48	37356 12,28	29647 11,14	23543 10,09	18757 9,11	15003 8,22	11995 7,41	9447 6,68	7072 6,03	
		50	Qo Pe	40114 15,01	32064 13,78	25634 12,56	20540 11,35	16494 10,15	13209 8,96	10401 7,79	7782 6,63	5067 5,49	
		30	Qo Pe	62104 10,93	51350 10,45	42120 9,84	34267 9,08	27642 8,23	22099 7,37	17489 6,57	13665 5,9	10479 5,43	
		40	Qo Pe	54639 13,48	45328 12,97	37343 12,23	30536 11,32	24759 10,31	19864 9,28	15705 8,29	12133 7,42	9001 6,73	6161 6,3
S20-56Y	1	30	Qo Pe	65382 15,73	53860 14,82	43872 13,73	35563 12,53	28069 11,29	22099 10,08	17489 8,97	13665 8,04	10479 7,34	7784 6,97
		40	Qo Pe	56942 15,73	46844 14,82	38121 13,73	30657 12,53	24336 11,29	19042 10,08	14658 8,97	11070 8,04	8160 7,34	5812 6,97
		50	Qo Pe	48203 16,36	39538 14,94	32090 13,92	25743 12,75	20382 11,51	15889 10,26	12149 9,04	9046 8,91	6463 8,13	4285 6,84
		30	Qo Pe	56602 13,98	44977 12,42	35563 11,02	28069 9,79	22200 8,72	17663 7,82	14164 7,08	11410 6,52	9107 6,12	
		40	Qo Pe	48146 14,77	38343 13,38	30473 12,08	24242 10,87	19358 9,75	15525 8,73	12452 7,8	9843 6,97	7406 6,24	
V15-59Y	2	30	Qo Pe	41125 16,36	32922 14,94	26372 13,54	21182 12,15	17058 10,79	13707 9,45	10836 8,13	8150 7,89	5356 6,58	
		40	Qo Pe	579207 15,78	65167 14,94	53022 13,92	42626 12,75	35300 11,51	29029 10,26	21943 9,04	16926 8,91	12861 7,91	9633 7,12
		50	Qo Pe	68254 16,74	53844 14,72	42339 13	33317 11,55	26353 10,34	21023 9,34	16905 8,51	13573 7,82	10604 7,24	
		30	Qo Pe	58562 18,38	46142 16,4	36336 14,66	28720 13,13	22870 11,78	18362 10,58	14773 9,5	11679 8,5	8656 7,55	
		40	Qo Pe	31799 16,97	25272 15,02	20220 13,2	16219 11,47	12843 10,47	9671 9,8	9671 8,15	6277 6,5		
V25-71Y	1	30	Qo Pe	68402 14,11	56250 13,86	45779 13,31	36841 12,52	29293 11,57	22989 10,51	17782 9,42	13528 8,36	10080 7,4	
		40	Qo Pe	57737 16,83	47423 16,18	38575 15,27	31046 14,17	24692 12,94	19367 11,66	14925 10,38	11221 9,18	8109 8,12	
		50	Qo Pe	79791 19,17	63790 18,12	50559 16,85	39782 15,43	32139 13,92	24316 12,4	18994 10,94	15623 9,59	11790 8,42	
		30	Qo Pe	66555 19,92	53276 17,48	42396 15,39	33598 13,62	26565 12,16	20979 10,96	16524 9,99	13573 9,23	11585 8,64	
		40	Qo Pe	54530 20,94	43810 18,73	35118 16,78	28137 15,05	22550 13,52	18040 12,16	14289 10,93	12882 9,81	10980 8,76	
V20-84Y	2	30	Qo Pe	22,69	20,5	18,47	16,57	14,76	13,01	11,3	9,6	7,86	
		40	Qo Pe	22,69	20,5	18,47	16,57	14,76	13,01	11,3	9,6	7,86	
		50	Qo Pe	22,69	20,5	18,47	16,57	14,76	13,01	11,3	9,6	7,86	

① Temperatura del gas aspirado 20°C sin sub-enfriamiento del líquido.

Las prestaciones se refieren a la norma Europea EN12900 y con funcionamiento a 50 Hz; factor de conversión a 60 Hz = 1.2.

Para el cálculo de prestaciones en diferentes puntos de operación Consulte el Software de selección de Frascold.

Todos los datos publicados son provisionales y sujetos a cambios.

En este ámbito necesita la refrigeración extra o limitar la temperatura de aspiración.

Rendimiento R449A [50 Hz]

Compresor	Versión del motor	Temp. Cond. [°C]	Qo [Vatios] = Potencia de enfriamiento Pe [kW] = Potencia absorbida ①	Temperatura de evaporación [°C]									
				5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40
V30-84Y	1	30	Qo 93831 Pe 16,48	77537 16,36	63366 15,83	51167 14,98	40791 13,89	32086 12,66	24901 11,36	19087 10,09	14491 8,93	10965 7,97	
		40	Qo 81625 Pe 19,63	67398 19,02	55072 18,06	44497 16,84	35522 15,44	27997 13,95	21771 12,46	16693 11,05	12612 9,8	9378 8,81	
		50	Qo 69438 Pe 22,77	57266 21,66	46775 20,25	37812 18,63	30227 16,89	23871 15,11	18591 13,39	14238 11,81	10660 10,46	7707 9,41	
	2	30	Qo 88773 Pe 22,46	70800 19,6	55971 17,17	43918 15,13	34273 13,42	26667 12,01	20733 10,86	16103 9,91	12408 9,13		
		40	Qo 73741 Pe 22,77	58736 20,31	46458 18,15	36537 16,24	28607 14,52	22298 12,97	17242 11,53	13072 10,16	9419 8,82		
		50	Qo 61345 Pe 24,22	48965 21,88	38894 19,69	30762 17,61	24202 15,59	18846 13,6	14325 11,58	10271 9,49	6316 7,29		
V32-93Y	1	30	Qo 104116 Pe 18,47	85544 18,17	69432 17,45	55956 16,41	43855 15,14	34024 13,71	25921 12,22	19363 10,75	14167 9,39	10149 8,22	
		40	Qo 89914 Pe 21,99	73737 21,07	59764 19,82	47812 18,3	37698 16,6	29239 14,83	22253 13,05	16554 11,36	11962 9,84	8293 8,58	
		50	Qo 76064 Pe 25,03	62233 23,5	50350 21,7	40232 19,7	31696 17,59	24560 15,46	18640 13,39	13752 11,48	9715 9,81	6345 8,46	
	2	30	Qo 95904 Pe 25,49	77215 22,65	61646 20,08	48844 17,79	38455 15,8	30126 14,12	23502 12,77	18230 11,75	13956 11,08		
		40	Qo 66348 Pe 24,33	52911 21,98	41918 19,78	33018 17,75	25854 15,9	20075 14,25	15326 12,81	11253 11,59			
		50	Qo 45491 Pe 24,62	36031 22,18	28341 19,77	22067 17,42	16855 15,14	12351 12,94	8202 10,83				
V25-103Y	1	30	Qo 109599 Pe 21,4	90777 21,07	74475 20,18	60484 18,86	48597 17,25	38604 15,49	30297 13,73	23468 12,11	17908 10,76	13409 9,83	
		40	Qo 94890 Pe 26,72	78817 25,49	64911 23,83	52961 21,87	42760 19,74	34098 17,6	26769 15,58	20563 13,82	15271 12,46	10686 11,64	
		50	Qo 80982 Pe 31,53	67478 29,42	55784 27	45693 24,41	36996 21,78	29485 19,26	22951 16,98	17185 15,1	11980 13,74	7127 13,05	
	2	30	Qo 105878 Pe 24,37	84283 21,8	66456 19,51	51963 17,48	40371 15,72	31249 14,21	24161 12,95	18676 11,93	14361 11,15		
		40	Qo 88872 Pe 26,14	70703 23,74	55832 21,51	43826 19,44	34251 17,53	26675 15,77	20665 14,16	15788 12,68	11611 11,34		
		50	Qo 74384 Pe 29,14	59316 26,61	47077 24,14	37232 21,72	29349 19,36	22996 17,05	17738 14,77	13144 12,53	8780 10,31		
Z35-103Y	1	30	Qo 120870 Pe 19,12	99548 19,08	81057 18,53	65199 17,58	51778 16,33	40594 14,91	31451 13,4	24150 11,94	18494 10,62	14285 9,56	
		40	Qo 104404 Pe 23,74	85928 22,97	69985 21,78	56376 20,26	44905 18,54	35372 16,71	27581 14,9	21334 13,21	16432 11,74	12679 10,62	
		50	Qo 88035 Pe 27,99	72398 26,49	58994 24,64	47626 22,55	38096 20,34	30206 18,12	23759 15,99	18556 14,06	14401 12,45	11094 11,27	
	2	30	Qo 122172 Pe 27,58	97340 24,5	76848 21,8	60197 19,46	46889 17,46	36426 15,79	32307 14,4	22037 13,28	17116 12,41		
		40	Qo 101720 Pe 29,1	81041 26,32	64128 23,8	50483 21,5	39607 19,41	31002 17,5	24170 15,75	18612 14,14	13830 12,63		
		50	Qo 84350 Pe 32,1	67415 29,28	53673 26,59	42625 23,98	33773 21,45	26619 18,96	20664 16,5	15410 14,03	10358 11,54		
Z40-126Y	1	30	Qo 140414 Pe 23,14	115684 23,06	94196 22,38	75724 21,22	60046 19,72	46889 18,02	36426 16,23	31451 14,5	24150 12,96	18494 11,74	
		40	Qo 121985 Pe 28,42	100407 27,43	81744 25,94	65772 24,08	52265 22	41000 19,81	31752 17,66	24295 15,66	18406 13,96	13860 12,69	
		50	Qo 102766 Pe 32,82	84436 30,95	68695 28,7	55317 26,18	44078 23,55	34754 20,92	27121 18,43	20952 16,21	16024 14,39	12112 13,11	
	2	30	Qo 169325 Pe 26,15	139803 26,67	114333 26,34	92542 25,34	74057 23,83	58507 21,98	45519 19,95	34720 17,91	25739 16,02	15682 14,44	
		40	Qo 150410 Pe 33,63	124078 32,99	101452 31,63	82161 29,73	65831 27,45	50292 24,95	40570 22,41	30893 19,98	22688 17,83	15584 16,13	
		50	Qo 129008 Pe 39,99	106194 38,25	86742 35,93	70280 33,19	56436 30,21	44836 27,14	35110 24,15	26884 21,4	19786 19,06	13443 17,3	
Z40-154Y	2	30	Qo 149990 Pe 35,33	118514 31,11	93359 27,55	73611 24,57	58355 22,09	46677 20,03	37663 18,32	30399 16,87	23971 15,6		
		40	Qo 128005 Pe 39,16	101184 34,94	79975 31,27	63466 28,09	50742 25,31	40890 22,85	32994 20,63	26141 18,58	19417 16,6		
		50	Qo 87933 Pe 40,83	69908 36,37	55874 32,3	44919 28,52	36129 24,97	28587 21,56	21382 18,2	13599 14,84			
	1	30	Qo 168861 Pe 30,2	139473 29,52	113914 28,23	91906 26,46	73167 24,34	57421 22	44387 19,56	33787 17,16	25341 14,92	18770 12,98	
		40	Qo 147409 Pe 36,48	121690 34,84	99399 32,69	80259 30,15	63990 27,35	50312 24,43	38948 21,51	29618 18,72	22042 16,2	15941 14,06	
		50	Qo 125174 Pe 41,92	103187 39,31	84229 36,28	68022 32,97	54287 29,49	42744 25,98	33114 22,57	25118 19,39	18477 16,57	12912 14,23	

① Temperatura del gas aspirado 20° C sin sub-enfriamiento del líquido.

Las prestaciones se refieren a la norma Europea EN12900 y con funcionamiento a 50 Hz; factor de conversión a 60 Hz = 1.2.

Para el cálculo de prestaciones en diferentes puntos de operación Consulte el Software de selección de Frascold.

Todos los datos publicados son provisionales y sujetos a cambios.

En este ámbito necesita la refrigeración extra o limitar la temperatura de aspiración.

Rendimiento R449A [50 Hz]

Compresor	Versión del motor	Temp. Cond. [°C]	Qo [Vatios] = Potencia de enfriamiento Pe [kW] = Potencia absorbida ①	Temperatura de evaporación [°C]									
				5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40
W40-168Y	2	30	Qo Pe	163497 37,43	130492 32,73	103123 28,92	80728 25,84	62646 23,3	48214 21,11	36768 19,11	27649 17,11	20191 14,93	
		40	Qo Pe	141552 40,87	112170 36,02	88045 32	68517 28,6	52921 25,66	40598 23	30882 20,43	23113 17,78	16629 14,86	
		50	Qo Pe	96494 40,23	75387 35,67	58497 31,66	45161 28,02	34718 24,57	26505 21,13	19860 17,52	14120 13,56		
		30	Qo Pe	191137 30,24	157475 30,32	128325 29,56	103346 28,14	82194 26,24	64529 24,04	50009 21,7	38292 19,42	29035 17,36	
		40	Qo Pe	166922 37,87	137671 36,74	112404 34,92	90779 32,57	72453 29,89	57084 27,04	44333 24,2	33854 21,55	25309 19,27	
		50	Qo Pe	141077 44,36	116413 42,07	95203 39,23	77107 36,01	61781 32,59	48884 29,15	38075 25,85	29011 22,89	21351 20,44	
W50-168Y	1	30	Qo Pe	181499 41,12	144781 36,08	114298 31,87	89346 28,36	69224 25,42	53229 22,9	40655 20,68	30803 18,62		
		40	Qo Pe	153600 43,7	122011 38,83	96021 34,65	74928 31,01	58028 27,78	44620 24,82	33999 22,01	25463 19,2		
		50	Qo Pe	129494 47,55	102656 42,53	80782 38,05	63170 33,95	49116 30,11	37918 26,4	28872 22,66	21275 18,78		
		30	Qo Pe	210160 35,09	172542 34,68	140116 33,43	112480 31,51	89233 29,13	69974 26,49	54300 23,77	41812 21,17		
		40	Qo Pe	182382 43,07	149917 41,32	122018 38,89	98283 35,95	78312 32,71	61702 29,36	48053 26,1	36963 23,12		
		50	Qo Pe	153577 49,85	126328 46,8	103019 43,22	83249 39,3	66617 35,23	52721 31,22	41160 27,45	31532 24,13		
W60-187Y	1	30	Qo Pe	200035 45,39	160465 40,27	127432 35,89	100227 32,16	78143 28,95	60473 26,16	46507 23,69	35540 21,43		
		40	Qo Pe	182382 43,07	149917 41,32	122018 38,89	98283 35,95	78312 32,71	61702 29,36	48053 26,1	36963 23,12		
		50	Qo Pe	153577 49,85	126328 46,8	103019 43,22	83249 39,3	66617 35,23	52721 31,22	41160 27,45	31532 24,13		
		30	Qo Pe	200035 45,39	160465 40,27	127432 35,89	100227 32,16	78143 28,95	60473 26,16	46507 23,69	35540 21,43		
		40	Qo Pe	170783 48,83	136404 43,7	107966 39,2	84761 35,23	66080 31,68	51218 28,44	39464 25,41	30112 22,47		
		50	Qo Pe	144775 53,39	115393 48	91355 43,14	71955 38,7	56484 34,57	44234 30,63	34498 26,8	26567 22,95		
W70-206Y	2	30	Qo Pe	228753 37,9	188709 37,59	154028 36,35	124296 34,39	99098 31,9	78020 29,06	60647 26,09	46563 23,17		
		40	Qo Pe	199951 46,29	165015 44,66	134825 42,26	108967 39,26	87027 35,87	68588 32,28	53238 28,69	40561 25,29		
		50	Qo Pe	170667 53,68	140843 50,74	115149 47,16	93170 43,12	74491 38,83	58698 34,49	45375 30,28	34109 26,4		
		30	Qo Pe	215141 49,51	172869 43,86	137575 39,05	108511 34,96	84930 31,47	66084 28,45	51224 25,79	39604 23,36		
		40	Qo Pe	184684 52,94	147749 47,4	117185 42,55	92242 38,28	72174 34,47	56233 30,98	43670 27,71	33738 24,52		
		50	Qo Pe	158079 57,97	126246 52,23	100173 47,03	79115 42,27	62323 37,81	49050 33,54	38547 29,33	30068 25,07		
W70-228Y	2	30	Qo Pe	215141 49,51	172869 43,86	137575 39,05	108511 34,96	84930 31,47	66084 28,45	51224 25,79	39604 23,36		
		40	Qo Pe	184684 52,94	147749 47,4	117185 42,55	92242 38,28	72174 34,47	56233 30,98	43670 27,71	33738 24,52		
		50	Qo Pe	158079 57,97	126246 52,23	100173 47,03	79115 42,27	62323 37,81	49050 33,54	38547 29,33	30068 25,07		
		30	Qo Pe	215747 52,33	177806 50,1	145034 47,09	116968 43,48	93144 39,47	73098 35,27	56367 31,06	42487 27,04		
		40	Qo Pe	182252 59,9	150260 56,29	122728 52,04	99190 47,34	79185 42,39	62247 37,39	47915 32,54	35722 28,02		
		50	Qo Pe	182252 59,9	150260 56,29	122728 52,04	99190 47,34	79185 42,39	62247 37,39	47915 32,54	35722 28,02		
W75-228Y	1	30	Qo Pe	247958 43,46	204181 42,63	166282 40,86	133800 38,36	106270 35,31	83229 31,91	64212 28,36	48757 24,85		
		40	Qo Pe	215747 52,33	177806 50,1	145034 47,09	116968 43,48	93144 39,47	73098 35,27	56367 31,06	42487 27,04		
		50	Qo Pe	182252 59,9	150260 56,29	122728 52,04	99190 47,34	79185 42,39	62247 37,39	47915 32,54	35722 28,02		
		30	Qo Pe	228894 51,15	183165 45,71	145098 40,9	113883 36,67	88712 32,97	68776 29,74	53264 26,95			
		40	Qo Pe	195899 55,67	155950 49,95	123024 44,8	96310 40,17	75001 36,02	58287 32,29	45358 28,93			
		50	Qo Pe	167262 61,39	132821 55,16	104763 49,44	82279 44,19	64560 39,35	50797 34,88	40180 30,72			
W75-240Y	2	30	Qo Pe	228894 51,15	183165 45,71	145098 40,9	113883 36,67	88712 32,97	68776 29,74	53264 26,95			
		40	Qo Pe	195899 55,67	155950 49,95	123024 44,8	96310 40,17	75001 36,02	58287 32,29	45358 28,93			
		50	Qo Pe	167262 61,39	132821 55,16	104763 49,44	82279 44,19	64560 39,35	50797 34,88	40180 30,72			
		30	Qo Pe	228894 51,15	183165 45,71	145098 40,9	113883 36,67	88712 32,97	68776 29,74	53264 26,95			
		40	Qo Pe	195899 55,67	155950 49,95	123024 44,8	96310 40,17	75001 36,02	58287 32,29	45358 28,93			
		50	Qo Pe	167262 61,39	132821 55,16	104763 49,44	82279 44,19	64560 39,35	50797 34,88	40180 30,72			
W80-240Y	1	30	Qo Pe	256948 45,52	211774 44,63	172673 42,75	139178 40,12	110825 36,94	87147 33,44	67678 29,83	51953 26,32		
		40	Qo Pe	224597 55,03	185047 52,62	150896 49,38	121680 45,54	96931 41,32	76184 36,93	58974 32,59	44834 28,52		
		50	Qo Pe	191306 63,36	157416 59,39	128252 54,75	103350 49,68	82242 44,38	64462 39,07	49546 33,97	37027 29,3		
		30	Qo Pe	256948 45,52	211774 44,63	172673 42,75	139178 40,12	110825 36,94	87147 33,44	67678 29,83	51953 26,32		
		40	Qo Pe	224597 55,03	185047 52,62	150896 49,38	121680 45,54	96931 41,32	76184 36,93	58974 32,59	44834 28,52		
		50	Qo Pe	191306 63,36	157416 59,39	128252 54,75	103350 49,68	82242 44,38	64462 39,07	49546 33,97	37027 29,3		

① Temperatura del gas aspirado 20° C sin sub-enfriamiento del líquido.

Las prestaciones se refieren a la norma Europea EN12900 y con funcionamiento a 50 Hz; factor de conversión a 60 Hz = 1.2.

Para el cálculo de prestaciones en diferentes puntos de operación Consulte el Software de selección de Frascold.

Todos los datos publicados son provisionales y sujetos a cambios.

■ En este ámbito necesita la refrigeración extra o limitar la temperatura de aspiración.

Rendimiento R407F [50 Hz]

Compresor	Versión del motor	Temp. Cond. [°C]	Qo [Vatios] = Potencia de enfriamiento Pe [kW] = Potencia absorbida ①	Temperatura de evaporación [°C]								
				0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40
A05-5Y	2	30	Qo	4498	3676	2967	2361	1844	1405	1032	714	438
		40	Pe	1,008	0,965	0,902	0,822	0,731	0,634	0,537	0,443	0,359
		50	Qo	3925	3181	2543	2000	1540	1150	820	537	289
	2	30	Pe	1,185	1,105	1,007	0,896	0,777	0,655	0,535	0,422	0,321
		40	Qo	3343	2678	2113	1635	1233	894	608	362	
		50	Pe	1,316	1,201	1,071	0,931	0,786	0,641	0,501	0,371	
A07-6Y	2	30	Qo	5099	4189	3394	2705	2115	1614	1195	847	563
		40	Pe	1,122	1,075	1,01	0,931	0,841	0,744	0,643	0,543	0,446
		50	Qo	4469	3650	2937	2323	1797	1352	979	669	414
	2	30	Pe	1,329	1,243	1,141	1,029	0,909	0,784	0,66	0,538	0,423
		40	Qo	3832	3106	2477	1937	1477	1089	763	492	
		50	Pe	1,496	1,372	1,237	1,093	0,945	0,796	0,649	0,508	
A1-7Y	2	30	Qo	6492	5365	4369	3498	2745	2104	1567	1127	778
		40	Pe	1,419	1,36	1,278	1,178	1,065	0,944	0,818	0,692	0,57
		50	Qo	5725	4696	3791	3004	2328	1756	1282	897	597
	2	30	Pe	1,692	1,582	1,454	1,313	1,162	1,006	0,85	0,698	0,553
		40	Qo	4963	4033	3220	2518	1920	1418	1007	679	
		50	Pe	1,921	1,764	1,593	1,412	1,226	1,038	0,855	0,679	
A1.5-8Y	1	30	Qo	7263	6000	4888	3917	3079	2365	1768	1278	887
		40	Pe	1,561	1,504	1,418	1,311	1,188	1,055	0,918	0,783	0,657
		50	Qo	6400	5256	4252	3379	2629	1993	1464	1031	687
	2	30	Pe	1,874	1,759	1,621	1,466	1,301	1,13	0,962	0,8	0,652
		40	Qo	5533	4510	3617	2845	2186	1631	1172	799	
		50	Pe	2,143	1,972	1,784	1,584	1,378	1,173	0,975	0,789	
B1.5-9.1Y	2	30	Qo	8223	6773	5520	4444	3526	2747	2086	1524	1041
		40	Pe	1,772	1,705	1,604	1,477	1,332	1,177	1,019	0,866	0,727
		50	Qo	7300	5978	4841	3870	3045	2347	1756	1253	817
	2	30	Pe	2,14	2	1,835	1,651	1,456	1,258	1,065	0,885	0,726
		40	Qo	6335	5147	4133	3272	2547	1936	1422	983	
		50	Pe	2,458	2,25	2,023	1,785	1,544	1,308	1,084	0,88	
B1.5-10.1Y	2	30	Qo	9330	7692	6267	5038	3986	3091	2336	1701	1169
		40	Pe	2,051	1,961	1,837	1,688	1,522	1,345	1,166	0,992	0,83
		50	Qo	8251	6760	5472	4366	3425	2630	1961	1401	930
	2	30	Pe	2,5	2,326	2,127	1,91	1,683	1,454	1,23	1,019	0,829
		40	Qo	7167	5826	4675	3694	2865	2170	1589	1105	
		50	Pe	2,896	2,641	2,368	2,085	1,8	1,521	1,255	1,01	
D2-11.1Y	1	30	Qo	10364	8467	6844	5465	4299	3318	2491	1788	1180
		40	Pe	2,23	2,129	1,987	1,813	1,618	1,41	1,201	0,998	0,813
		50	Qo	9105	7384	5920	4684	3645	2774	2041	1416	869
	2	30	Pe	2,674	2,481	2,256	2,008	1,747	1,482	1,223	0,981	0,764
		40	Qo	7873	6322	5013	3914	2997	2231	1587	1034	
		50	Pe	3,036	2,757	2,453	2,135	1,812	1,493	1,19	0,911	
D2-13.1Y	2	30	Qo	12275	10089	8191	6554	5155	3968	2967	2128	1426
		40	Pe	2,668	2,555	2,393	2,191	1,962	1,716	1,465	1,221	0,995
		50	Qo	10795	8810	7096	5628	4380	3327	2444	1706	1088
	2	30	Pe	3,196	2,982	2,727	2,442	2,137	1,825	1,516	1,222	0,955
		40	Qo	9315	7531	6002	4701	3604	2685	1920	1283	
		50	Pe	3,625	3,317	2,976	2,612	2,239	1,866	1,505	1,168	
D2-15.1Y	2	30	Qo	14210	11719	9545	7663	6045	4665	3496	2511	1684
		40	Pe	3,138	3,004	2,809	2,568	2,295	2,003	1,706	1,418	1,153
		50	Qo	12541	10264	8289	6588	5137	3907	2873	2007	1284
	2	30	Pe	3,746	3,499	3,201	2,866	2,507	2,138	1,773	1,426	1,111
		40	Qo	10872	8809	7032	5515	4230	3151	2252	1505	
		50	Pe	4,224	3,875	3,483	3,062	2,627	2,191	1,767	1,369	
D3-16.1Y	2	30	Qo	15333	12614	10260	8236	6509	5045	3811	2772	1896
		40	Pe	3,31	3,175	2,979	2,738	2,464	2,171	1,873	1,583	1,315
		50	Qo	13529	11058	8930	7113	5572	4275	3186	2273	1503
	2	30	Pe	3,979	3,72	3,412	3,07	2,706	2,333	1,967	1,619	1,304
		40	Qo	11728	9505	7604	5994	4641	3510	2568	1782	
		50	Pe	4,541	4,167	3,755	3,318	2,871	2,427	2	1,602	
D3-18.1Y	2	30	Qo	16522	13643	11137	8971	7112	5528	4185	3049	2088
		40	Pe	3,63	3,478	3,26	2,99	2,686	2,361	2,031	1,712	1,419
		50	Qo	14634	11997	9716	7758	6090	4679	3491	2493	1653
	2	30	Pe	4,345	4,067	3,733	3,358	2,958	2,548	2,143	1,76	1,413
		40	Qo	12751	10358	8303	6553	5076	3838	2806	1947	
		50	Pe	4,927	4,533	4,094	3,624	3,14	2,656	2,188	1,751	
D3-19.1Y	2	30	Qo	17410	14391	11761	9485	7529	5860	4443	3244	2229
		40	Pe	3,871	3,705	3,467	3,175	2,846	2,497	2,144	1,804	1,495
		50	Qo	15434	12663	10265	8203	6445	4956	3701	2648	1761
	2	30	Pe	4,616	4,323	3,969	3,569	3,142	2,703	2,27	1,86	1,49
		40	Qo	13473	10951	8784	6936	5375	4065	2973	2064	
		50	Pe	5,202	4,797	4,34	3,848	3,336	2,823	2,326	1,86	

① Temperatura del gas aspirado 20° C sin sub-enfriamiento del líquido.

Las prestaciones se refieren a la norma Europea EN12900 y con funcionamiento a 50 Hz; factor de conversión a 60 Hz = 1.2.

Para el cálculo de prestaciones en diferentes puntos de operación Consulte el Software de selección de Frascold.

Todos los datos publicados son provisionales y sujetos a cambios.

■ En este ámbito necesita la refrigeración extra o limitar la temperatura de aspiración.

Compresores semiherméticos alternativos

Rendimiento R407F [50 Hz]

Compresor	Versión del motor	Temp. Cond. [°C]	Qo [Vatios] = Potencia de enfriamiento Pe [kW] = Potencia absorbida ①	Temperatura de evaporación [°C]								
				0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40
Q4-20.1Y	2	30	Qo 18289 Pe 3,849	14902 3,691	12005 3,458	9545 3,168	7473 2,837	5737 2,484	4287 2,126	3072 1,781	2042 1,465	
		40	Qo 15995 Pe 4,585	12941 4,275	10343 3,904	8151 3,491	6314 3,051	4782 2,604	3503 2,167	2426 1,757	1502 1,392	
		50	Qo 13702 Pe 5,184	10986 4,732	8694 4,233	6775 3,706	5179 3,168	3856 2,636	2753 2,13	1821 1,665		
	2	30	Qo 19608 Pe 4,215	16071 4,028	13013 3,761	10388 3,432	8154 3,059	6265 2,662	4676 2,258	3343 1,866	2222 1,505	
		40	Qo 17194 Pe 5,039	13976 4,688	11213 4,271	8860 3,807	6871 3,314	5203 2,812	3811 2,318	2651 1,851	1677 1,429	
		50	Qo 14779 Pe 5,697	11886 5,193	9423 4,637	7345 4,049	5607 3,447	4165 2,851	2975 2,277	1991 1,745		
Q4-24.1Y	2	30	Qo 22469 Pe 4,841	18446 4,637	14983 4,331	12022 3,95	9507 3,517	7381 3,06	5588 2,603	4069 2,172	2769 1,791	
		40	Qo 19621 Pe 5,848	15986 5,433	12878 4,939	10238 4,392	8011 3,816	6140 3,237	4566 2,681	3235 2,173	2089 1,739	
		50	Qo 16820 Pe 6,686	13575 6,074	10822 5,404	8506 4,703	6567 3,996	4951 3,309	3600 2,667	2458 2,095		
	2	30	Qo 22876 Pe 4,823	18743 4,628	15185 4,344	12146 3,989	9569 3,584	7397 3,15	5574 2,705	4042 2,269	2747 1,864	
		40	Qo 20134 Pe 5,827	16370 5,424	13151 4,953	10419 4,434	8119 3,886	6193 3,329	4585 2,783	3238 2,269	2096 1,806	
		50	Qo 17399 Pe 6,679	14008 6,08	11131 5,433	8711 4,759	6691 4,079	5015 3,41	3626 2,775	2468 2,192		
Q5-25.1Y	2	30	Qo 26123 Pe 5,491	21451 5,282	17399 4,967	13913 4,569	10939 4,111	8422 3,613	6310 3,099	4546 2,592	3078 2,113	
		40	Qo 202947 Pe 6,6	18701 6,168	15042 5,652	11915 5,075	9267 4,458	7043 3,825	5190 3,198	3652 2,599	2377 2,049	
		50	Qo 17399 Pe 7,535	14008 6,89	11131 6,184	8711 5,438	6691 4,674	5015 3,916	3626 3,185	2468 2,504		
	2	30	Qo 30722 Pe 6,385	25257 6,14	20530 5,792	16473 5,358	13018 4,858	10095 4,311	7635 3,735	5571 3,149	3832 2,572	
		40	Qo 27088 Pe 7,65	22119 7,171	17848 6,609	14208 5,983	11130 5,313	8544 4,616	6383 3,912	4577 3,219	3057 2,556	
		50	Qo 23461 Pe 8,705	18993 8,008	15184 7,25	11967 6,45	9271 5,626	7029 4,797	5172 3,981	3630 3,199		
S5-33.1Y	2	30	Qo 30898 Pe 6,101	24947 5,779	19917 5,396	15705 4,957	12208 4,467	9321 3,933	6942 3,36	4966 2,754	3291 2,121	
		40	Qo 26735 Pe 7,324	21484 6,763	17059 6,155	13358 5,507	10278 4,824	7714 4,111	5563 3,376	3721 2,624	2086 1,859	
		50	Qo 22655 Pe 8,369	18089 7,57	14256 6,74	11053 5,886	8375 5,012	6120 4,125	4183 3,231	2463 2,334		
	2	30	Qo 33655 Pe 6,963	27539 6,711	22318 6,339	17891 5,869	14161 5,326	11027 4,731	8392 4,109	6154 3,48	4216 2,87	
		40	Qo 29616 Pe 8,385	24090 7,855	19401 7,231	15451 6,537	12139 5,796	9367 5,03	7035 4,263	5045 3,518	3296 2,817	
		50	Qo 25567 Pe 9,614	20641 8,82	16495 7,959	13030 7,055	10146 6,131	7745 5,21	5727 4,314	3992 3,467		
S8-42Y	2	30	Qo 39640 Pe 7,825	32107 7,45	25725 6,978	20367 6,422	15905 5,797	12210 5,114	9155 4,387	6612 3,628	4452 2,852	
		40	Qo 34413 Pe 9,404	27680 8,709	22009 7,945	17270 7,124	13336 6,26	10078 5,365	7370 4,453	5082 3,536	3087 2,629	
		50	Qo 29298 Pe 10,808	23374 9,807	18420 8,764	14308 7,691	10910 6,6	8097 5,506	5743 4,422	3719 3,36		
	2	30	Qo 48634 Pe 9,446	39219 8,98	31264 8,382	24606 7,673	19080 6,874	14522 6,008	10767 5,095	7651 4,158	5010 3,217	
		40	Qo 41976 Pe 11,195	33619 10,348	26593 9,399	20732 8,372	15872 7,287	11849 6,167	8498 5,032	5656 3,904	3157 2,805	
		50	Qo 35488 Pe 12,674	28181 11,463	22073 10,183	17000 8,857	12797 7,505	9300 6,15	6344 4,812	3765 3,513		
S15-56Y	2	30	Qo 54118 Pe 10,595	43815 10,199	35083 9,553	27750 8,721	21642 7,767	16586 6,755	12408 5,749	8935 4,814	5994 4,012	
		40	Qo 46981 Pe 12,629	37812 11,79	30076 10,745	23601 9,56	18212 8,297	13736 7,021	10000 5,796	6831 4,686	4055 3,755	
		50	Qo 40001 Pe 14,321	31958 13,082	25210 11,682	19583 10,185	14905 8,656	11001 7,159	7699 5,757	4826 4,515		
	2	30	Qo 56642 Pe 11,18	45707 10,568	36541 9,82	28919 8,972	22616 8,058	17405 7,113	13061 6,171	9359 5,269	6073 4,44	
		40	Qo 49544 Pe 13,088	39685 12,111	31477 11,031	24696 9,883	19114 8,701	14507 7,521	10650 6,377	7315 5,304	4279 4,337	
		50	Qo 42528 Pe 14,71	33772 13,404	26549 12,028	20635 10,616	15802 9,203	11826 7,824	8481 6,513	5542 5,305		

① Temperatura del gas aspirado 20° C sin sub-enfriamiento del líquido.

Las prestaciones se refieren a la norma Europea EN12900 y con funcionamiento a 50 Hz; factor de conversión a 60 Hz = 1.2.

Para el cálculo de prestaciones en diferentes puntos de operación Consulte el Software de selección de Frascold.

Todos los datos publicados son provisionales y sujetos a cambios.

■ En este ámbito necesita la refrigeración extra o limitar la temperatura de aspiración.

Rendimiento R407F [50 Hz]

Compresor	Versión del motor	Temp. Cond. [°C]	Qo [Vatios] = Potencia de enfriamiento Pe [kW] = Potencia absorbida ①	Temperatura de evaporación [°C]								
				0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40
V15-71Y	2	30	Qo	69338	56168	45040	35722	27981	21585	16301	11895	8137
		40	Pe	13,793	13,018	12,11	11,099	10,018	8,897	7,766	6,658	5,603
		50	Qo	60834	48960	38989	30690	23828	18173	13490	9547	6113
		40	Pe	16,303	15,057	13,725	12,336	10,923	9,516	8,146	6,844	5,642
		50	Qo	52345	41824	33067	25843	19918	15060	11036	7613	
		40	Pe	18,517	16,843	15,129	13,405	11,703	10,053	8,487	7,035	
V20-84Y	2	30	Qo	83519	67748	54460	43355	34133	26495	20143	14777	10097
		40	Pe	16,824	15,837	14,739	13,548	12,285	10,968	9,617	8,253	6,894
		50	Qo	73505	59290	47385	37489	29306	22534	16875	12029	7698
		40	Pe	20,074	18,499	16,871	15,208	13,53	11,856	10,206	8,6	7,057
		50	Qo	63514	50908	40439	31808	24716	18863	13951	9680	
		40	Pe	23,036	20,916	18,799	16,706	14,655	12,666	10,759	8,952	
V25-93Y	2	30	Qo	90015	72682	58129	46008	35972	27673	20763	14894	9718
		40	Pe	17,716	16,721	15,522	14,17	12,72	11,226	9,74	8,316	7,008
		50	Qo	78669	63058	50038	39263	30385	23056	16927	11651	6881
		40	Pe	20,774	19,213	17,494	15,669	13,793	11,919	10,1	8,39	6,842
		50	Qo	67426	53582	42143	32759	25084	18770	13469	8834	
		40	Pe	23,371	21,293	19,103	16,854	14,601	12,396	10,293	8,346	
V25-103Y	2	30	Qo	100541	81686	65778	52456	41358	32123	24389	17795	11979
		40	Pe	19,973	18,908	17,639	16,216	14,689	13,107	11,52	9,978	8,529
		50	Qo	89017	71846	57454	45478	35557	27329	20434	14508	9192
		40	Pe	23,81	22,068	20,185	18,211	16,195	14,186	12,235	10,391	8,702
		50	Qo	-	61948	49149	38597	29931	22789	16810	11632	
		40	Pe	-	24,858	22,414	19,94	17,487	15,104	12,84	10,745	
Z25-106Y	2	30	Qo	103691	84092	67567	53740	42233	32670	24675	17870	11879
		40	Pe	20,72	19,493	18,141	16,678	15,119	13,479	11,774	10,017	8,224
		50	Qo	91507	73683	58754	46343	36075	27572	20458	14356	8890
		40	Pe	24,683	22,727	20,714	18,658	16,575	14,48	12,386	10,311	8,267
		50	Qo	79204	63231	49976	39061	30110	22746	16592	11271	
		40	Pe	28,167	25,533	22,91	20,313	17,757	15,256	12,827	10,483	
Z30-126Y	2	30	Qo	120978	99206	80465	64454	50873	39422	29799	21705	14840
		40	Pe	24,679	23,546	22,016	20,196	18,189	16,1	14,034	12,096	10,391
		50	Qo	106169	86634	69888	55629	43556	33370	24770	17454	11124
		40	Pe	29,394	27,423	25,13	22,619	19,996	17,364	14,829	12,496	10,468
		50	Qo	-	73957	59274	46834	36338	27485	19975	13507	
		40	Pe	-	30,754	27,771	24,644	21,477	18,376	15,445	12,789	
Z40-154Y	2	30	Qo	149627	122889	99856	80159	63430	49300	37400	27362	18818
		40	Pe	30,32	29,026	27,252	25,125	22,767	20,307	17,868	15,576	13,557
		50	Qo	131640	107564	86917	69329	54432	41857	31236	22199	14379
		40	Pe	35,892	33,645	31,001	28,087	25,027	21,947	18,973	16,23	13,843
		50	Qo	113255	91974	73845	58498	45565	34677	25466	17563	
		40	Pe	40,713	37,612	34,198	30,597	26,934	23,335	19,925	16,83	

① Temperatura del gas aspirado 20° C sin sub-enfriamiento del líquido.

Las prestaciones se refieren a la norma Europea EN12900 y con funcionamiento a 50 Hz; factor de conversión a 60 Hz = 1.2.

Para el cálculo de prestaciones en diferentes puntos de operación Consulte el Software de selección de Frascold.

Todos los datos publicados son provisionales y sujetos a cambios.

■ En este ámbito necesita la refrigeración extra o limitar la temperatura de aspiración.

Compresores semiherméticos alternativos

Rendimiento R407A [50 Hz]

Compresor	Versión del motor	Temp. Cond. [°C]	Qo [Vatios] = Potencia de enfriamiento Pe [kW] = Potencia absorbida ①	Temperatura de evaporación [°C]								
				0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40
A05-5Y	2	30	Qo Pe	4294 0,954	3506 0,911	2820 0,851	2228 0,778	1721 0,695	1292 0,607	934 0,516	639 0,426	399 0,34
		40	Qo Pe	3706 1,109	3005 1,032	2396 0,941	1872 0,84	1425 0,731	1048 0,62	732 0,508	471 0,4	256 0,3
		50	Qo Pe	3113 1,222	2499 1,114	1969 0,995	1515 0,867	1130 0,736	805 0,604	534 0,474	308 0,351	
		30	Qo Pe	4845 1,064	3980 1,02	3221 0,959	2563 0,884	1997 0,798	1517 0,706	1116 0,61	786 0,515	521 0,424
	2	40	Qo Pe	4206 1,25	3436 1,17	2763 1,075	2181 0,969	1682 0,856	1260 0,739	906 0,621	615 0,506	379 0,398
		50	Qo Pe	3560 1,398	2887 1,284	2302 1,158	1798 1,024	1367 0,885	1003 0,745	699 0,608	447 0,476	
A1-7Y	2	30	Qo Pe	6169 1,343	5088 1,288	4134 1,211	3300 1,117	2581 1,01	1970 0,894	1460 0,774	1046 0,655	721 0,54
		40	Qo Pe	5386 1,592	4417 1,491	3566 1,372	2825 1,239	2187 1,096	1648 0,949	1201 0,801	838 0,657	554 0,521
		50	Qo Pe	4603 1,796	3748 1,653	2999 1,494	2351 1,326	1797 1,151	1330 0,975	944 0,802	634 0,637	
		30	Qo Pe	6904 1,479	5693 1,42	4627 1,339	3699 1,239	2900 1,125	2221 1,002	1655 0,875	1191 0,747	824 0,623
A1.5-8Y	1	40	Qo Pe	6025 1,759	4948 1,649	4003 1,52	3182 1,377	2476 1,225	1877 1,068	1377 0,911	968 0,758	640 0,614
		50	Qo Pe	5137 1,996	4196 1,836	3373 1,663	2661 1,48	2051 1,292	1535 1,104	1104 0,921	750 0,746	
		30	Qo Pe	8070 1,727	6613 1,661	5358 1,564	4285 1,443	3376 1,304	2610 1,155	1968 1,001	1429 0,85	976 0,709
		40	Qo Pe	7045 2,073	5742 1,939	4626 1,78	3677 1,605	2877 1,419	2204 1,229	1640 1,042	1165 0,865	759 0,704
B1.5-9.1Y	2	50	Qo Pe	6029 2,369	4880 2,17	3904 1,955	3079 1,729	2387 1,5	1808 1,274	1322 1,058	910 0,859	
		30	Qo Pe	8857 1,932	7320 1,845	5962 1,73	4772 1,592	3745 1,438	2871 1,275	2142 1,108	1551 0,943	1089 0,787
		40	Qo Pe	7752 2,329	6375 2,168	5162 1,986	4104 1,787	3194 1,58	2422 1,369	1782 1,161	1265 0,963	863 0,78
		50	Qo Pe	6647 2,673	5431 2,441	4365 2,194	3439 1,939	2647 1,681	1980 1,426	1429 1,181	988 0,953	
B1.5-10.1Y	2	30	Qo Pe	9971 2,105	8137 2,008	6558 1,875	5211 1,714	4069 1,533	3111 1,34	2310 1,142	1642 0,949	1084 0,767
		40	Qo Pe	8682 2,329	7029 2,168	5615 1,986	4416 1,787	3407 1,58	2564 1,369	1863 1,154	1279 0,924	787 0,713
		50	Qo Pe	7405 2,673	5933 2,441	4685 2,194	3635 1,939	2759 1,681	2032 1,426	1431 1,121	930 0,859	
		30	Qo Pe	11667 2,518	9606 2,406	7788 2,251	6202 2,063	4834 1,851	3674 1,623	2710 1,389	1930 1,158	1322 0,939
D2-11.1Y	1	40	Qo Pe	8682 2,5	7029 2,32	5615 2,112	4416 1,883	3407 1,642	2564 1,396	1863 1,154	1279 0,924	787 0,713
		50	Qo Pe	7405 2,82	5933 2,562	4685 2,283	3635 1,992	2759 1,696	2032 1,403	1431 1,121	930 0,859	
		30	Qo Pe	11667 2,518	9606 2,406	7788 2,251	6202 2,063	4834 1,851	3674 1,623	2710 1,389	1930 1,158	1322 0,939
		40	Qo Pe	10146 2,993	8303 2,789	6684 2,55	5276 2,285	4068 2,004	3048 1,715	2205 1,427	1527 1,151	1001 0,894
D2-13.1Y	2	50	Qo Pe	8631 3,374	7007 3,085	5587 2,768	4359 2,433	3312 2,089	2435 1,746	1714 1,412	1139 1,096	
		30	Qo Pe	11667 2,518	9606 2,406	7788 2,251	6202 2,063	4834 1,851	3674 1,623	2710 1,389	1930 1,158	1322 0,939
		40	Qo Pe	10146 2,993	8303 2,789	6684 2,55	5276 2,285	4068 2,004	3048 1,715	2205 1,427	1527 1,151	1001 0,894
		50	Qo Pe	8631 3,374	7007 3,085	5587 2,768	4359 2,433	3312 2,089	2435 1,746	1714 1,412	1139 1,096	
D2-15.1Y	2	30	Qo Pe	13505 2,962	11158 2,828	9077 2,643	7251 2,419	5669 2,165	4320 1,894	3193 1,617	2277 1,345	1562 1,089
		40	Qo Pe	11785 3,509	9673 3,273	7807 2,994	6177 2,683	4772 2,351	3581 2,009	2593 1,67	1797 1,343	1182 1,04
		50	Qo Pe	10072 3,931	8196 3,604	6547 3,24	5115 2,853	3888 2,452	2857 2,05	2009 1,657	1335 1,285	
		30	Qo Pe	14568 3,126	12024 2,996	9776 2,812	7812 2,587	6118 2,332	4680 2,059	3484 1,779	2517 1,504	1765 1,245
D3-16.1Y	2	40	Qo Pe	12715 3,73	10438 3,488	8435 3,202	6691 2,885	5194 2,547	3929 2,201	2883 1,858	2041 1,53	1392 1,227
		50	Qo Pe	10866 4,227	8859 3,882	7102 3,503	5582 3,102	4283 2,691	3194 2,281	2299 1,883	1586 1,51	
		30	Qo Pe	15699 3,428	13005 3,282	10612 3,077	8509 2,825	6685 2,541	5128 2,238	3826 1,928	2769 1,626	1944 1,344
		40	Qo Pe	13752 4,074	11325 3,814	9177 3,503	7299 3,156	5677 2,784	4301 2,403	3158 2,025	2239 1,662	1531 1,33
D3-18.1Y	2	50	Qo Pe	11812 4,586	9654 4,224	7754 3,82	6102 3,389	4685 2,943	3492 2,496	2512 2,06	1733 1,65	
		30	Qo Pe	16542 3,656	13718 3,496	11207 3,273	8997 3	7077 2,693	5436 2,367	4063 2,035	2947 1,713	2075 1,415
		40	Qo Pe	14503 4,328	11954 4,054	9695 3,724	7717 3,354	6008 2,958	4555 2,549	3349 2,144	2378 1,757	1631 1,402
		50	Qo Pe	12480 4,842	10207 4,469	8204 4,05	6459 3,598	4961 3,127	3699 2,653	2661 2,19	1837 1,753	

① Temperatura del gas aspirado 20°C sin sub-enfriamiento del líquido.

Las prestaciones se refieren a la norma Europea EN12900 y con funcionamiento a 50 Hz; factor de conversión a 60 Hz = 1.2. Para el cálculo de prestaciones en diferentes puntos de operación Consulte el Software de selección de Frascold.

Todos los datos publicados son provisionales y sujetos a cambios.

En este ámbito necesita la refrigeración extra o limitar la temperatura de aspiración.

Rendimiento R407A [50 Hz]

Compresor	Versión del motor	Temp. Cond. [°C]	Qo [Vatios] = Potencia de enfriamiento Pe [kW] = Potencia absorbida ①	Temperatura de evaporación [°C]								
				0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40
				Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo
Q4-20.1Y	2	30	Qo 17446 Pe 3,692	14306 3,528	11544 3,296	9143 3,01	7084 2,687	5348 2,343	3917 1,992	2772 1,65	1894 1,334	
		40	Qo 15094 Pe 4,378	12298 4,078	9849 3,72	7730 3,321	5921 2,896	4403 2,461	3159 2,032	2169 1,625	1416 1,254	
		50	Qo 12777 Pe 4,918	10326 4,491	8191 4,019	6354 3,518	4795 3,002	3497 2,489	2440 1,993	1606 1,53		
		30	Qo 18624 Pe 3,977	15310 3,796	12388 3,543	9841 3,235	7650 2,888	5795 2,517	4257 2,137	3019 1,765	2060 1,417	
		40	Qo 16141 Pe 4,72	13181 4,389	10583 4	8328 3,569	6397 3,112	4772 2,644	3434 2,181	2363 1,739	1542 1,334	
		50	Qo 13670 Pe 5,298	11068 4,83	8796 4,317	6837 3,776	5170 3,221	3779 2,669	2642 2,134	1743 1,634		
Q4-24.1Y	2	30	Qo 21421 Pe 4,577	17515 4,376	14160 4,083	11301 3,721	8885 3,313	6856 2,882	5161 2,452	3744 2,044	2552 1,682	
		40	Qo 18540 Pe 5,494	15047 5,101	12068 4,636	9548 4,122	7432 3,582	5667 3,04	4198 2,518	2970 2,039	1929 1,626	
		50	Qo 15745 Pe 6,252	12664 5,681	10059 5,058	7876 4,406	6061 3,749	4558 3,11	3314 2,51	2274 1,974		
		30	Qo 21809 Pe 4,559	17797 4,368	14352 4,095	11418 3,758	8943 3,376	6871 2,967	5148 2,547	3719 2,135	2531 1,75	
		40	Qo 19025 Pe 5,473	15408 5,092	12324 4,649	9716 4,162	7532 3,648	5716 3,126	4214 2,614	2972 2,129	1935 1,689	
		50	Qo 16288 Pe 6,244	13069 5,686	10346 5,085	8067 4,459	6175 3,827	4617 3,205	3338 2,612	2283 2,066		
Q5-25.1Y	2	30	Qo 24794 Pe 5,198	20400 5,005	16536 4,707	13172 4,327	10281 3,888	7833 3,412	5800 2,922	4152 2,442	2862 1,994	
		40	Qo 21554 Pe 6,195	17616 5,801	14170 5,322	11185 4,779	8634 4,197	6488 3,597	4718 3,003	3294 2,438	2189 1,925	
		50	Qo 18331 Pe 7,013	14856 6,431	11833 5,783	9234 5,09	7028 4,377	5189 3,666	3687 2,98	2493 2,342		
		30	Qo 29141 Pe 6,01	24048 5,832	19552 5,511	15626 5,078	12242 4,569	9371 4,015	6987 3,451	5062 2,91	3568 2,425	
		40	Qo 25420 Pe 7,187	20870 6,785	16868 6,26	13388 5,646	10401 4,976	7881 4,284	5798 3,602	4126 2,965	2836 2,405	
		50	Qo 21719 Pe 8,16	17715 7,552	14211 6,842	11180 6,065	8595 5,253	6427 4,44	4649 3,659	3233 2,944		
S5-33.1Y	2	30	Qo 29339 Pe 5,902	23652 5,553	18862 5,141	14861 4,678	11539 4,176	8788 3,649	6499 3,109	4562 2,569	2868 2,042	
		40	Qo 25518 Pe 6,995	20356 6,406	16046 5,776	12479 5,117	9546 4,442	7139 3,763	5147 3,093	3463 2,446	1977 1,833	
		50	Qo 21727 Pe 7,902	17105 7,085	13291 6,248	10174 5,405	7646 4,567	5598 3,747	3921 2,959	2506 2,215		
		30	Qo 32129 Pe 6,613	26241 6,365	21204 6,001	16930 5,543	13331 5,016	10317 4,444	7800 3,849	5691 3,257	3901 2,69	
		40	Qo 28048 Pe 7,934	22782 7,425	18305 6,825	14527 6,158	11361 5,447	8717 4,718	6507 3,992	4642 3,294	3033 2,648	
		50	Qo 23962 Pe 9,057	19329 8,306	15422 7,491	12152 6,634	9430 5,759	7167 4,892	5275 4,054	3665 3,27		
Q7-36.1Y	1	30	Qo 37619 Pe 6,613	30482 6,365	24448 6,001	19387 5,543	15168 5,016	11660 4,444	8733 3,849	6255 3,257	4096 2,84	
		40	Qo 28048 Pe 7,934	22782 7,425	18305 6,825	14527 6,158	11361 5,447	8717 4,718	6507 3,992	4642 3,294	3033 2,648	
		50	Qo 23962 Pe 9,057	19329 8,306	15422 7,491	12152 6,634	9430 5,759	7167 4,892	5275 4,054	3665 3,27		
		30	Qo 37619 Pe 7,604	30482 7,193	24448 6,694	19387 6,124	15168 5,501	11660 4,843	8733 4,168	6255 3,494	4096 2,84	
		40	Qo 32970 Pe 9,083	26467 8,366	21015 7,59	16484 6,772	12743 5,932	9660 5,087	7106 4,255	4949 3,454	3058 2,702	
		50	Qo 28322 Pe 10,382	22478 9,374	17632 8,338	13655 7,29	10416 6,248	7783 5,232	5625 4,259	3813 3,347		
S10-52Y	2	30	Qo 46247 Pe 9,189	37312 8,666	29767 8,033	23449 7,311	18195 6,524	13843 5,697	10229 4,851	7190 4,011	4564 3,199	
		40	Qo 40139 Pe 10,8	32070 9,918	25310 8,959	19698 7,945	15069 6,9	11262 5,848	8113 4,811	5460 3,814	3139 2,879	
		50	Qo 34104 Pe 12,152	26916 10,93	20958 9,664	16067 8,377	12080 7,093	8834 5,836	6166 4,628	3914 3,493		
		30	Qo 51060 Pe 10,219	41271 9,665	33030 8,989	26146 8,215	20428 7,369	15686 6,476	11727 5,559	8363 4,645	5400 3,758	
		40	Qo 44641 Pe 12,131	35742 11,179	28314 10,141	22166 9,043	17106 7,91	12944 6,765	9490 5,635	6551 4,543	3938 3,515	
		50	Qo 38285 Pe 13,766	30297 12,439	23702 11,063	18310 9,663	13929 8,265	10369 6,892	7439 5,57	4947 4,324		
V15-59Y	2	30	Qo 52718 Pe 10,718	42689 10,045	34224 9,288	27122 8,463	21181 7,588	16199 6,68	11974 5,755	8305 4,831	4989 3,925	
		40	Qo 46111 Pe 12,46	36959 11,449	29305 10,378	22947 9,267	17682 8,131	13310 6,987	9627 5,853	6433 4,746	3526 3,683	
		50	Qo 39644 Pe 13,936	31386 12,606	24558 11,244	18959 9,866	14386 8,49	10639 7,132	7514 5,81	4811 4,541		

① Temperatura del gas aspirado 20° C sin sub-enfriamiento del líquido.

Las prestaciones se refieren a la norma Europea EN12900 y con funcionamiento a 50 Hz; factor de conversión a 60 Hz = 1.2.

Para el cálculo de prestaciones en diferentes puntos de operación Consulte el Software de selección de Frascold.

Todos los datos publicados son provisionales y sujetos a cambios.

■ En este ámbito necesita la refrigeración extra o limitar la temperatura de aspiración.

Compresores semiherméticos alternativos

Rendimiento R407A [50 Hz]

Compresor	Versión del motor	Temp. Cond. [°C]	Qo [Vatios] = Potencia de enfriamiento Pe [kW] = Potencia absorbida ①	Temperatura de evaporación [°C]								
				0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40
V15-71Y	2	30	Qo Pe	64324 13,223	52213 12,408	41983 11,488	33391 10,485	26196 9,424	20156 8,327	15028 7,218	10571 6,119	6542 5,055
		40	Qo Pe	56463 15,499	45409 14,26	36154 12,95	28456 11,593	22073 10,212	16764 8,829	12286 7,47	8398 6,156	4857 4,91
		50	Qo Pe	48770 17,489	38789 15,852	30527 14,178	23740 12,492	18188 10,816	13627 9,175	9817 7,59	6515 6,086	
		30	Qo Pe	77523 16,257	63117 15,284	50940 14,181	40706 12,98	32127 11,714	24918 10,413	18791 9,111	13459 7,837	8636 6,625
	2	40	Qo Pe	68364 19,266	55206 17,762	44183 16,176	35005 14,54	27387 12,885	21042 11,243	15682 9,646	11021 8,127	6772 6,715
		50	Qo Pe	59402 22,008	47514 20,004	37663 17,966	29562 15,925	22923 13,912	17461 11,96	12889 10,1	8918 8,365	
V25-93Y	2	30	Qo Pe	83775 17,011	67876 15,946	54440 14,741	43153 13,425	33699 12,026	25766 10,572	19039 9,093	13203 7,615	7944 6,169
		40	Qo Pe	73250 19,794	58755 18,189	46614 16,485	36513 14,71	28139 12,895	21176 11,066	15311 9,252	10229 7,482	5616 5,785
		50	Qo Pe	62943 22,149	49875 20,035	39053 17,865	30163 15,666	22891 13,466	16922 11,295	11943 9,18	7639 7,151	
		30	Qo Pe	92862 19,18	75511 18,057	60841 16,762	48508 15,336	38170 13,823	29482 12,265	22103 10,706	15689 9,188	9898 7,754
V25-103Y	2	40	Qo Pe	81678 22,61	65844 20,875	52573 19,017	41522 17,08	32349 15,106	24709 13,139	18261 11,22	12661 9,394	7565 7,702
		50	Qo Pe	70731 25,671	56437 23,352	44590 20,961	34846 18,541	26861 16,135	20294 13,787	14800 11,538	10037 9,432	
		30	Qo Pe	96462 19,887	78330 18,608	63001 17,229	50116 15,762	39318 14,215	30249 12,598	22551 10,92	15866 9,191	9836 7,421
		40	Qo Pe	84652 23,427	68112 21,487	54251 19,504	42711 17,488	33135 15,447	25165 13,391	18443 11,33	12610 9,273	7310 7,23
Z25-106Y	2	50	Qo Pe	73090 26,553	58166 23,98	45799 21,419	35630 18,88	27302 16,372	20456 13,905	14735 11,488	9780 9,131	
		30	Qo Pe	112190 23,665	92124 22,452	74797 20,889	59922 19,07	47211 17,087	36376 15,032	27130 12,999	19185 11,081	12253 9,369
		40	Qo Pe	97936 27,86	79858 25,894	64348 23,636	51119 21,18	39881 18,616	30349 16,039	22234 13,542	15248 11,215	9105 9,154
		50	Qo Pe	83938 31,52	67859 28,845	54177 25,937	42603 22,886	32851 19,787	24632 16,731	17659 13,812	11644 11,122	
Z30-126Y	2	30	Qo Pe	138311 29,136	113672 27,744	92396 25,926	74128 23,793	58516 21,455	45205 19,024	33842 16,612	24072 14,329	15542 12,288
		40	Qo Pe	120932 34,134	98731 31,883	79682 29,269	63431 26,404	49625 23,397	37909 20,362	27930 17,408	19334 14,647	11767 12,191
		50	Qo Pe	103867 38,509	84116 35,459	67307 32,109	53084 28,571	41096 24,956	30987 21,374	22404 17,938	14993 14,759	
		30	Qo Pe	138311 29,136	113672 27,744	92396 25,926	74128 23,793	58516 21,455	45205 19,024	33842 16,612	24072 14,329	15542 12,288
Z40-154Y	2	40	Qo Pe	120932 34,134	98731 31,883	79682 29,269	63431 26,404	49625 23,397	37909 20,362	27930 17,408	19334 14,647	11767 12,191
		50	Qo Pe	103867 38,509	84116 35,459	67307 32,109	53084 28,571	41096 24,956	30987 21,374	22404 17,938	14993 14,759	
		30	Qo Pe	138311 29,136	113672 27,744	92396 25,926	74128 23,793	58516 21,455	45205 19,024	33842 16,612	24072 14,329	15542 12,288
		30	Qo Pe	138311 29,136	113672 27,744	92396 25,926	74128 23,793	58516 21,455	45205 19,024	33842 16,612	24072 14,329	15542 12,288

① Temperatura del gas aspirado 20° C sin sub-enfriamiento del líquido.

Las prestaciones se refieren a la norma Europea EN12900 y con funcionamiento a 50 Hz; factor de conversión a 60 Hz = 1.2.

Para el cálculo de prestaciones en diferentes puntos de operación Consulte el Software de selección de Frascold.

Todos los datos publicados son provisionales y sujetos a cambios.

■ En este ámbito necesita la refrigeración extra o limitar la temperatura de aspiración.

Rendimiento R407C [50 Hz]

Compresor	Versión del motor	Temp. Cond. [°C]	Qo [Vatios] = Potencia de enfriamiento Pe [kW] = Potencia absorbida ①	Temperatura de evaporación [°C]										
				12,5	10	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35
A05-4Y	1	30	Qo Pe	5204 0,61	4733 0,64	3881 0,67	3143 0,69	2510 0,69	1973 0,68	1524 0,66	1153 0,63	853 0,60		
		40	Qo Pe	4478 0,83	4057 0,83	3301 0,83	2649 0,81	2093 0,79	1625 0,75	1236 0,70	916 0,66	658 0,61		
		50	Qo Pe	3757 1,01	3389 1,00	2729 0,96	2166 0,91	1689 0,86	1292 0,79	964 0,73	697 0,67	482 0,61		
	1	30	Qo Pe	6667 0,83	6042 0,85	4920 0,86	3957 0,85	3140 0,83	2454 0,79	1888 0,74	1426 0,69	1056 0,63		
		40	Qo Pe	5695 1,12	5147 1,11	4168 1,07	3332 1,02	2627 0,96	2038 0,88	1552 0,81	1157 0,73	838 0,66		
		50	Qo Pe	4722 1,36	4252 1,32	3417 1,24	2710 1,15	2117 1,05	1627 0,95	1224 0,86	896 0,80	629 0,68		
A1-6Y	1	30	Qo Pe	7352 0,88	6673 0,92	5447 0,95	4389 0,95	3484 0,93	2721 0,88	2086 0,81	1566 0,74	1148 0,66		
		40	Qo Pe	6335 1,20	5731 1,17	4646 1,12	3715 1,12	2923 1,05	2260 0,97	1711 0,87	1264 0,78	906 0,69		
		50	Qo Pe	5311 1,46	4785 1,43	3844 1,35	3044 1,26	2371 1,15	1812 1,04	1354 0,92	984 0,81	690 0,72		
	1	30	Qo Pe	9393 1,26	8552 1,27	7033 1,28	5717 1,26	4589 1,21	3631 1,15	2828 1,08	2163 0,99	1622 0,91		
		40	Qo Pe	8196 1,63	7447 1,61	6097 1,56	4932 1,48	3938 1,39	3097 1,29	2393 1,18	1811 1,07	1334 0,96		
		50	Qo Pe	6990 1,95	6333 1,90	5156 1,79	4147 1,66	3291 1,53	2571 1,39	1971 1,25	1475 1,12	1067 0,99		
A1.5-7Y	1	30	Qo Pe	10504 1,42	9541 1,43	7809 1,43	6318 1,39	5050 1,34	3983 1,26	3098 1,17	2374 1,08	1793 0,98		
		40	Qo Pe	8196 1,84	7447 1,81	6097 1,73	4932 1,64	3938 1,52	3097 1,40	2393 1,28	1811 1,15	1334 1,04		
		50	Qo Pe	7754 2,21	7013 2,14	5692 2,00	4572 1,85	3631 1,68	2849 1,52	2207 1,37	1684 1,22	1261 1,09		
	1	30	Qo Pe	12924 2,39	11811 2,01	9805 1,99	8070 1,92	6579 1,82	5308 1,69	4231 1,54	3322 1,38	2556 1,23		
		40	Qo Pe	11328 2,54	10348 2,50	8584 2,40	7057 2,26	5743 2,09	4615 1,90	3648 1,70	2817 1,51	2096 1,34		
		50	Qo Pe	9688 3,01	8843 2,93	7324 2,75	6009 2,54	4874 2,31	3892 2,08	3039 1,85	2289 1,64	1616 1,45		
D2-11.1Y	1	30	Qo Pe	15698 2,39	14338 2,40	11885 2,37	9764 2,29	7943 2,16	6392 2,01	5079 1,83	3975 1,64	3049 1,45		
		40	Qo Pe	13737 3,06	12536 3,01	10373 2,87	8504 2,68	6897 2,47	5521 2,25	4346 2,01	3342 1,78	2477 1,56		
		50	Qo Pe	11741 3,65	10702 3,54	8832 3,29	7218 3,02	5827 2,74	4631 2,45	3597 2,16	2695 1,89	1894 1,65		
	1	30	Qo Pe	17792 2,88	16261 2,85	13502 2,75	11116 2,62	9066 2,45	7315 2,26	5829 2,05	4569 1,85	3501 1,65		
		40	Qo Pe	15678 3,51	14315 3,41	11862 3,20	9742 2,96	7918 2,71	6356 2,46	5017 2,21	3867 1,98	2868 1,77		
		50	Qo Pe	13515 4,05	12320 3,90	10175 3,59	8323 3,27	6729 2,95	5356 2,64	4168 2,36	3129 2,12	2202 1,91		
D3-13.1Y	1	30	Qo Pe	20498 2,88	18714 2,85	15503 2,75	12732 2,62	10359 2,45	8338 2,26	6627 2,05	5182 1,85	3960 1,65		
		40	Qo Pe	17961 3,77	16382 3,71	13546 3,56	11101 3,35	9003 3,12	7209 2,85	5674 2,59	4356 2,32	3211 2,07		
		50	Qo Pe	15375 4,05	14004 3,90	11544 3,59	9426 3,27	7606 2,95	6039 2,64	4683 2,36	3493 2,12	2426 1,91		
	1	30	Qo Pe	22082 2,92	20163 2,94	16708 2,85	13725 2,72	11168 2,55	8990 2,35	7143 2,14	5582 1,92	4259 1,72		
		40	Qo Pe	19384 3,77	17682 4,16	14622 3,99	11983 3,76	9717 3,49	7778 3,19	6119 2,88	4694 2,58	3455 2,29		
		50	Qo Pe	16622 5,01	15139 4,87	12478 4,56	10185 4,21	8215 3,84	6519 3,46	5052 3,09	3766 2,74	2615 2,43		
D4-18.1Y	1	30	Qo Pe	24487 3,24	22369 3,29	18561 3,32	15278 3,27	12468 3,15	10079 2,99	8056 2,79	6347 2,58	4899 2,36		
		40	Qo Pe	21537 4,22	19661 4,19	16293 4,07	13393 3,89	10908 3,66	8785 3,41	6971 3,14	5414 2,87	4060 2,62		
		50	Qo Pe	18507 5,13	16876 5,02	13953 4,76	11441 4,47	9286 4,14	7436 3,81	5836 3,48	4435 3,17	3180 2,90		
	1	30	Qo Pe	28126 3,16	25635 3,30	21127 3,46	17210 3,48	13839 3,38	10968 3,18	8553 2,93	6547 2,63	4906 2,31		
		40	Qo Pe	24501 4,42	22289 4,44	18297 4,37	14845 4,19	11887 3,92	9379 3,59	7274 3,22	5528 2,83	4095 2,46		
		50	Qo Pe	20801 5,53	18878 5,43	15426 5,16	12462 4,80	9941 4,39	7818 3,94	6047 3,48	4583 3,04	3380 2,63		

① Temperatura del gas aspirado 20° C sin sub-enfriamiento del líquido.

Las prestaciones se refieren a la norma Europea EN12900 y con funcionamiento a 50 Hz; factor de conversión a 60 Hz = 1.2.

Para el cálculo de prestaciones en diferentes puntos de operación Consulte el Software de selección de Frascold.

Todos los datos publicados son provisionales y sujetos a cambios.

En este ámbito necesita la refrigeración extra o limitar la temperatura de aspiración.



Compresores semiherméticos alternativos

Rendimiento R407C [50 Hz]

Compresor	Versión del motor	Temp. Cond. [°C]	Qo [Vatios] = Potencia de enfriamiento Pe [kW] = Potencia absorbida ①	Temperatura de evaporación [°C]									
				12,5	10	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30
Q5-24.1Y 	1	30	Qo 31934 Pe 3,62	29099	23984	19559	15769	12555	9859	7626	5797		
		40	Qo 27692 Pe 5,16	25196	20709	16844	13546	10757	8419	6475	4868		
		50	Qo 23622 Pe 6,48	21459	17586	14269	11451	9073	7079	5412	4014		
				6,35	6,01	5,58	5,08	4,56	4,02	3,50	3,04		
Q7-25.1Y 	1	30	Qo 32170 Pe 4,20	29401	24381	20005	16219	12972	10209	7876	5921		
		40	Qo 28243 Pe 5,59	25767	21286	17392	14029	11146	8687	6601	4832		
		50	Qo 24378 Pe 6,83	22195	18257	14845	11907	9388	7236	5397	3817		
				6,68	6,32	5,90	5,44	4,93	4,41	3,87	3,35		
Q7-28.1Y 	1	30	Qo 37384 Pe 4,99	34121	28217	23091	18678	14915	11738	9083	6887		
		40	Qo 32608 Pe 6,41	29743	24571	20092	16241	12955	10170	7822	5848		
		50	Qo 27977 Pe 7,71	25502	21046	17197	13891	11066	8656	6599	4830		
				7,54	7,15	6,69	6,16	5,58	4,96	4,32	3,66		
Q7-33.1Y 	1	30	Qo 43662 Pe 6,30	39906	33062	27070	21886	17465	13763	10736	8339		
		40	Qo 37663 Pe 7,81	34447	28597	23486	19068	15299	12136	9533	7446		
		50	Qo 32202 Pe 9,37	29478	24527	20201	16454	13242	10521	8246	6373		
				9,16	8,67	8,08	7,43	6,73	6,02	5,30	4,60		
S7-33Y	1	30	Qo 46476 Pe 5,37	42420	35119	28818	23419	18825	14939	11665	8904		
		40	Qo 40884 Pe 7,38	37264	30760	25157	20358	16265	12782	9810	7254		
		50	Qo 35130 Pe 9,31	31954	26264	21377	17194	13618	10553	7902	5567		
				9,16	8,76	8,24	7,63	6,95	6,23	5,48	4,73		
Q7-36.1Y	1	30	Qo 48203 Pe 7,08	44197	36887	30472	24900	20121	16083	12735	10026		
		40	Qo 42089 Pe 8,97	38590	32224	26656	21835	17710	14231	11345	9002		
		50	Qo 36565 Pe 10,86	33520	27989	23159	18981	15402	12372	9840	7755		
				10,54	9,87	9,14	8,37	7,58	6,77	5,95	5,14		
S12-42Y	1	30	Qo 58017 Pe 7,73	53096	44113	36214	29324	23369	18274	13966	10369		
		40	Qo 42089 Pe 9,83	46363	38238	31121	24938	19614	15076	11248	8057		
		50	Qo 43521 Pe 11,66	39530	32294	25991	20547	15888	11938	8624	5871		
				11,30	10,48	9,58	8,62	7,62	6,61	5,62	4,67		
S15-52Y	1	30	Qo 70801 Pe 8,70	64647	53564	43993	35789	28805	22896	17917	13721		
		40	Qo 62309 Pe 11,59	56826	46968	38468	31180	24959	19659	15134	11239		
		50	Qo 53577 Pe 14,29	48775	40166	32761	26414	20980	16312	12266	8696		
				11,50	11,15	10,62	9,93	9,15	8,29	7,42	6,55		
				13,97	13,20	12,29	11,28	10,20	9,10	8,02	7,00		
S20-56Y	1	30	Qo 77910 Pe 9,68	71213	59146	48720	39776	32159	25710	20273	15690		
		40	Qo 68920 Pe 12,76	62939	52182	42901	34939	28138	22343	17395	13139		
		50	Qo 59589 Pe 15,60	54342	44931	36831	29886	23939	18833	14410	10515		
				15,26	14,45	13,50	12,47	11,38	10,29	9,25	8,29		
V20-59Y 	1	30	Qo 77608 Pe 10,01	70945	58859	48320	39202	31378	24720	19103	14399		
		40	Qo 67988 Pe 13,16	62040	51277	41918	33835	26901	20991	15976	11730		
		50	Qo 58530 Pe 15,95	53298	43859	35680	28633	22591	17428	13017	9230		
				15,57	14,67	13,64	12,48	11,25	9,97	8,67	7,39		
V25-71Y 	1	30	Qo 93977 Pe 12,11	85755	70894	58014	46958	37571	29695	23175	17854		
		40	Qo 81686 Pe 15,93	74479	61498	50299	40726	32622	25831	20196	15562		
		50	Qo 70261 Pe 19,37	64036	52872	43289	35134	28249	22477	17663	13651		
				18,86	17,7	16,41	15,03	13,62	12,21	10,86	9,61		
V30-84Y	1	30	Qo 115528 Pe 14,22	105739	87987	72515	59132	47652	37885	29644	22738		
		40	Qo 102008 Pe 18,72	93210	77290	63447	51492	41238	32495	25075	18790		
		50	Qo 88378 Pe 22,70	80580	66510	54315	43806	34796	27095	20516	14869		
				22,17	20,94	19,48	17,85	16,10	14,27	12,41	10,58		

① Temperatura del gas aspirado 20° C sin sub-enfriamiento del líquido.

Las prestaciones se refieren a la norma Europea EN12900 y con funcionamiento a 50 Hz; factor de conversión a 60 Hz = 1.2.

Para el cálculo de prestaciones en diferentes puntos de operación Consulte el Software de selección de Frascold.

Todos los datos publicados son provisionales y sujetos a cambios.

■ En este ámbito necesita la refrigeración extra o limitar la temperatura de aspiración.

Rendimiento R407C [50 Hz]

Compresor	Versión del motor	Temp. Cond. [°C]	Qo [Vatios] = Potencia de enfriamiento Pe [kW] = Potencia absorbida ①	Temperatura de evaporación [°C]										
				12,5	10	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35
				Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	
V32-93Y 	1	30	Qo	128091	117027	96959	79461	64323	51334	40282	30956	23146		
			Pe	16,20	16,32	16,27	15,85	15,12	14,12	12,91	11,55	10,08		
			Qo	112689	102729	84699	69015	55466	43842	33930	25521	18402		
			Pe	20,91	20,64	19,85	18,74	17,38	15,82	14,10	12,28	10,41		
			Qo	97201	88355	72387	58540	46604	36368	27621	20151	13748		
			Pe	25,01	24,36	22,85	21,09	19,12	17,01	14,80	12,55	10,32		
V35-103Y	1	40	Qo	139768	127899	106297	87381	70951	56813	44768	34621	26173		
			Pe	16,19	16,81	17,43	17,37	16,77	15,77	14,54	13,21	11,95		
			Qo	124224	113374	93705	76580	61802	49173	38498	29579	22218		
			Pe	22,47	22,46	21,94	20,88	19,45	17,78	16,03	14,34	12,87		
			Qo	107236	97494	79935	64779	51829	40888	31760	24246	18150		
			Pe	27,97	27,35	25,74	23,76	21,55	19,27	17,06	15,07	13,45		
Z35-106Y 	1	50	Qo	146457	133580	110314	90162	72882	58231	45964	35840	27614		
			Pe	16,40	16,90	17,39	17,29	16,70	15,74	14,51	13,14	11,72		
			Qo	127556	116089	95456	77690	62545	49780	39151	30415	23328		
			Pe	22,72	22,61	22,00	20,92	19,50	17,85	16,07	14,28	12,58		
			Qo	108960	98921	80957	65609	52634	41790	32833	25519	19607		
			Pe	28,20	27,54	25,91	23,97	21,82	19,57	17,34	15,24	13,37		
Z40-126Y 	1	30	Qo	171216	156424	129601	106229	86034	68739	54068	41746	31497		
			Pe	19,98	20,40	20,76	20,53	19,80	18,65	17,17	15,45	13,57		
			Qo	149873	136771	113057	92437	74633	59370	46372	35364	26070		
			Pe	27,04	26,85	26,05	24,78	23,11	21,13	18,93	16,60	14,21		
			Qo	127713	116347	95837	78061	62743	49606	38375	28776	20530		
			Pe	33,35	32,56	30,65	28,37	25,81	23,04	20,16	17,25	14,40		
W40-142Y 	1	40	Qo	199701	182220	150560	123035	99320	79093	62030	47809	36105		
			Pe	24,65	25,21	25,78	25,67	25,00	23,87	22,39	20,66	18,78		
			Qo	175042	159452	131303	106930	86009	68217	53230	40724	30378		
			Pe	32,57	32,42	31,67	30,38	28,67	26,63	24,38	22,01	19,63		
			Qo	151152	137452	112814	91593	73465	58107	45195	34405	25416		
			Pe	39,60	38,79	36,82	34,46	31,81	28,97	26,05	23,15	20,39		
Z50-154Y 	1	50	Qo	209564	191549	158874	130388	105744	84598	66603	51416	38690		
			Pe	27,67	27,79	27,54	26,72	25,42	23,70	21,66	19,38	16,95		
			Qo	182691	166718	137823	112708	91028	72438	56591	43144	31751		
			Pe	35,62	35,05	33,51	31,51	29,14	26,48	23,61	20,62	17,58		
			Qo	156770	142826	117682	95911	77166	61103	47377	35642	25553		
			Pe	42,61	41,39	38,64	35,56	32,22	28,71	25,11	21,50	17,97		
W50-168Y	1	30	Qo	234600	214261	177378	145228	117420	93559	73255	56115	41746		
			Pe	27,34	27,86	28,27	27,94	26,98	25,47	23,53	21,25	18,75		
			Qo	205892	187707	154806	126205	101512	80334	62279	46955	33969		
			Pe	36,35	36,13	35,17	33,58	31,47	28,94	26,09	23,02	19,84		
			Qo	177870	161842	132930	107885	86315	67827	52029	38528	26933		
			Pe	44,34	43,43	41,18	38,42	35,25	31,78	28,11	24,34	20,57		
W60-187Y	1	40	Qo	258495	236185	195711	160415	129872	103657	81344	62510	46729		
			Pe	30,40	30,83	31,09	30,63	29,52	27,84	25,69	23,14	20,27		
			Qo	228189	208166	171913	140365	113097	89684	69702	52725	38329		
			Pe	39,91	39,61	38,48	36,71	34,39	31,60	28,42	24,93	21,22		
			Qo	196412	178789	146982	119408	95642	75258	57832	42939	30154		
			Pe	48,32	47,31	44,82	41,79	38,30	34,43	30,26	25,87	21,36		
W70-206Y 	1	50	Qo	284549	259978	215437	176628	143070	114281	89779	69081	51706		
			Pe	36,26	36,56	36,48	35,58	33,98	31,80	29,15	26,15	22,91		
			Qo	250481	228461	188640	154043	124189	98594	76778	58258	42552		
			Pe	46,55	45,99	44,30	41,92	38,99	35,60	31,89	27,96	23,92		
			Qo	217121	197662	162582	132218	106087	83708	64599	48277	34261		
			Pe	55,66	54,30	51,09	47,34	43,17	38,68	34,00	29,24	24,51		
W75-228Y 	1	30	Qo	302664	276804	229922	189072	153749	123448	97667	75900	57644		
			Pe	38,78	39,24	39,34	38,48	36,80	34,46	31,60	28,38	24,95		
			Qo	267390	244188	202218	165741	134253	107250	84228	64682	48109		
			Pe	50,10	49,55	47,77	45,22	42,04	38,39	34,42	30,28	26,12		
			Qo	232468	211940	174915	142845	115226	91553	71324	54033	39176		
			Pe	60,06	58,58	55,08	51,00	46,50	41,72	36,81	31,92	27,20		
W80-240Y 	1	40	Qo	329627	301013	249200	204160	165356	132253	104315	81006	61791		
			Pe	42,99	43,02	42,42	41,04	38,99	36,41	33,42	30,15	26,72		
			Qo	292621	266820	220223	179852	145171	115645	90737	69913	52635		
			Pe	54,27	53,42	51,16	48,26	44,85	41,05	36,99	32,79	28,59		
			Qo	253254	230441	189410	154058	123850	98250	76723	58732	43743		
			Pe	64,38	62,68	58,84	54,50	49,80	44,85	39,79	34,74	29,83		

① Temperatura del gas aspirado 20° C sin sub-enfriamiento del líquido.

Las prestaciones se refieren a la norma Europea EN12900 y con funcionamiento a 50 Hz; factor de conversión a 60 Hz = 1.2.

Para el cálculo de prestaciones en diferentes puntos de operación Consulte el Software de selección de Frascold.

Todos los datos publicados son provisionales y sujetos a cambios.

■ En este ámbito necesita la refrigeración extra o limitar la temperatura de aspiración.

Compresores semiherméticos alternativos

Rendimiento R22 [50 Hz]

Compresor	Versión del motor	Temp. Cond. [°C]	Qo [Vatios] = Potencia de enfriamiento Pe [kW] = Potencia absorbida ①	Temperatura de evaporación [°C]										
				10	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	
A05-4Y	1	30	Qo Pe	4657 0,60	3878 0,64	3196 0,66	2604 0,65	2095 0,64	1661 0,61	1296 0,57	991 0,53	739 0,47	534 0,42	368 0,37
		40	Qo Pe	4124 0,82	3422 0,82	2809 0,80	2279 0,76	1825 0,72	1439 0,66	1114 0,60	843 0,54	618 0,47	433 0,41	279 0,35
		50	Qo Pe	3588 1,06	2962 1,01	2420 0,95	1953 0,88	1555 0,80	1217 0,72	934 0,63	698 0,55	500 0,46	335 0,39	195 0,31
		30	Qo Pe				3265 0,81	2634 0,78	2098 0,75	1647 0,70	1272 0,64	961 0,57	705 0,50	493 0,43
		40	Qo Pe				2867 0,98	2300 0,91	1821 0,84	1419 0,75	1084 0,67	807 0,58	578 0,50	385 0,42
A05-5Y	2	30	Qo Pe				2471 1,15	1967 1,04	1545 0,93	1192 0,81	900 0,70	658 0,59	455 0,48	282 0,39
		40	Qo Pe											
		50	Qo Pe											
		30	Qo Pe	5801 0,73	4839 0,78	3997 0,80	3266 0,80	2637 0,78	2101 0,74	1648 0,69	1270 0,64	956 0,57	699 0,51	489 0,44
		40	Qo Pe	5125 1,02	4263 1,02	3511 1,00	2861 0,95	2303 0,90	1828 0,83	1426 0,75	1090 0,66	809 0,58	574 0,50	377 0,42
A07-5Y	1	30	Qo Pe	4440 1,35	3680 1,29	3020 1,21	2451 1,21	1966 1,12	1553 0,91	1205 0,80	912 0,69	665 0,58	455 0,48	272 0,39
		40	Qo Pe				3601 0,89	2905 0,87	2315 0,82	1819 0,76	1407 0,69	1067 0,62	788 0,54	558 0,46
		50	Qo Pe				3161 1,09	2535 1,01	2006 0,93	1565 0,83	1199 0,74	898 0,64	649 0,54	442 0,45
		30	Qo Pe				2733 1,28	2174 1,16	1706 1,03	1317 0,90	996 0,77	731 0,64	512 0,53	326 0,42
		40	Qo Pe											
A07-6Y	2	30	Qo Pe				3601 0,89	2905 0,87	2315 0,82	1819 0,76	1407 0,69	1067 0,62	788 0,54	558 0,46
		40	Qo Pe				3161 1,09	2535 1,01	2006 0,93	1565 0,83	1199 0,74	898 0,64	649 0,54	442 0,45
		50	Qo Pe				2733 1,28	2174 1,16	1706 1,03	1317 0,90	996 0,77	731 0,64	512 0,53	326 0,42
		30	Qo Pe	6473 0,81	5401 0,86	4462 0,89	3647 0,89	2945 0,87	2347 0,83	1841 0,78	1419 0,71	1070 0,65	783 0,57	548 0,50
		40	Qo Pe	5742 1,11	4776 1,11	3933 1,09	3204 1,05	2578 0,99	2045 0,91	1596 0,83	1219 0,74	905 0,65	644 0,57	425 0,48
A1-6Y	1	30	Qo Pe	5008 1,45	4148 1,39	3403 1,31	2760 1,22	2211 1,12	1745 1,00	1352 0,89	1022 0,77	745 0,65	510 0,54	307 0,45
		40	Qo Pe				3600 1,67	2900 1,53	2310 1,38	1817 1,22	1406 1,06	1062 0,90	772 0,75	522 0,61
		50	Qo Pe											
		30	Qo Pe				4655 1,13	3779 1,11	3035 1,06	2409 0,99	1886 0,91	1452 0,82	1092 0,72	794 0,63
		40	Qo Pe				4124 1,40	3337 1,32	2671 1,22	2112 1,11	1646 1,09	1258 0,99	934 0,87	660 0,74
A1-7Y	2	30	Qo Pe				3600 1,67	2900 1,53	2310 1,38	1817 1,22	1406 1,06	1062 0,90	772 0,75	522 0,61
		40	Qo Pe											
		50	Qo Pe											
		30	Qo Pe	8294 1,02	6938 1,09	5754 1,12	4727 1,13	3844 1,11	3090 1,06	2452 0,99	1915 0,94	1466 0,86	1090 0,78	794 0,78
		40	Qo Pe	7423 1,40	6197 1,41	5129 1,39	4206 1,34	3413 1,34	2736 1,27	2162 1,19	1677 1,10	1266 1,00	916 0,90	644 0,80
A1.5-7Y	1	30	Qo Pe	6545 1,83	5449 1,77	4498 1,68	3679 1,57	2977 1,46	2379 1,33	1870 1,20	1436 1,06	1064 0,93	740 0,80	522 0,71
		40	Qo Pe				9460 1,22	7883 1,31	6517 1,34	5342 1,31	4340 1,24	3492 1,16	2778 1,06	2179 0,94
		50	Qo Pe				8437 1,70	7011 1,70	5781 1,67	4727 1,60	3832 1,50	3075 1,39	2438 1,26	1902 1,12
		30	Qo Pe				7409 2,20	6133 2,12	5039 2,01	4107 1,87	3319 1,71	2655 1,54	2096 1,36	1623 1,17
		40	Qo Pe				9243 1,22	7656 1,31	6291 1,34	5127 1,31	4142 1,24	3315 1,16	2623 1,06	2045 0,94
A1.5-8Y	1	30	Qo Pe				9243 2,05	7656 2,00	6291 1,92	5127 1,80	4142 1,66	3315 1,50	2623 1,33	2045 1,16
		40	Qo Pe				8437 1,70	7011 1,70	5781 1,67	4727 1,60	3832 1,50	3075 1,39	2438 1,26	1902 1,12
		50	Qo Pe				7193 2,20	5917 2,12	4830 2,01	3911 1,87	3138 1,71	2489 1,54	1943 1,36	1477 1,17
		30	Qo Pe				9243 2,54	7656 2,40	6291 2,23	5127 2,04	4142 1,83	3315 1,62	2623 1,40	2045 1,18
		40	Qo Pe											
B1.5-9.1Y	2	30	Qo Pe				7064 1,56	6291 1,61	5127 1,61	4142 1,57	3315 1,49	2623 1,39	2045 1,26	1560 0,99
		40	Qo Pe				8211 2,05	6781 2,00	5557 1,92	4517 1,80	3640 1,66	2903 1,50	2286 1,33	1766 1,16
		50	Qo Pe				7193 2,54	5917 2,54	4830 2,44	3911 2,24	3138 2,03	2489 1,79	1943 1,51	1477 1,22
		30	Qo Pe				9243 2,54	7656 2,40	6291 2,23	5127 2,04	4142 1,83	3315 1,62	2623 1,40	2045 1,18
		40	Qo Pe											
B1.5-10.1Y	2	30	Qo Pe				7064 1,79	6291 1,76	5127 1,68	4142 1,57	3315 1,49	2623 1,36	2045 1,28	1560 0,95
		40	Qo Pe				8211 2,15	6781 2,16	5557 2,04	4517 1,89	3640 1,66	2903 1,50	2286 1,33	1766 1,13
		50	Qo Pe				7193 2,67	5917 2,63	4830 2,54	3911 2,41	3138 2,24	2489 2,03	1943 1,79	1477 1,51
		30	Qo Pe				9243 3,06	7656 3,00	6291 2,88	5127 2,71	4142 2,49	3315 2,24	2623 1,97	2045 1,69
		40	Qo Pe											
B2-10.1Y	1	30	Qo Pe	12391 1,61	10394 1,76	8648 1,84	7131 1,88	5821 1,85	4695 1,79	3732 1,67	2910 1,52	2207 1,32		
		40	Qo Pe	11006 2,16	9210 2,21	7645 2,21	6290 2,16	5122 2,06	4121 1,92	3263 1,75	2526 1,53	1890 1,28		
		50	Qo Pe	9611 2,67	8019 2,63	6639 2,54	5450 2,44	4430 2,24	3556 2,03	2807 1,79	2161 1,51	1596 1,22		
		30	Qo Pe	13995 1,96	11703 2,10	9703 2,16	7970 2,09	6479 1,97	5206 1,82	4126 1,63	3214 1,43	2446 1,22		
		40	Qo Pe	12465 2,54	10417 2,57	8635 2,54	7094 2,44	5770 2,29	4637 2,10	3671 1,88	2848 1,65	2142 1,40		
D2-11.1Y	1	30	Qo Pe	10971 3,06	9164 3,00	7595 2,88	6242 2,71	5079 2,49	4082 2,24	3226 2,04	2486 1,85	1838 1,69	1257 1,41	
		40	Qo Pe											
		50	Qo Pe											

① Temperatura del gas aspirado 20°C sin sub-enfriamiento del líquido.

Las prestaciones se refieren a la norma Europea EN12900 y con funcionamiento a 50 Hz; factor de conversión a 60 Hz = 1.2.

Para el cálculo de prestaciones en diferentes puntos de operación Consulte el Software de selección de Frascold.

Todos los datos publicados son provisionales y sujetos a cambios.

■ En este ámbito necesita la refrigeración extra o limitar la temperatura de aspiración.

Compresores semiherméticos alternativos

Rendimiento R22 [50 Hz]

Compresor	Versión del motor	Temp. Cond. [°C]	Qo [Vatios] = Potencia de enfriamiento Pe [kW] = Potencia absorbida ①	Temperatura de evaporación [°C]											
				10	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40	
				Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	
D2-13.1Y	2	30	Qo	13960	11610	9586	7843	6354	5091	4023	3120	2352	1688		
			Pe	2,29	2,42	2,47	2,44	2,35	2,21	2,02	1,79	1,54	1,28		
		40	Qo	12330	10250	8444	6899	5581	4458	3502	2681	1967	1329		
			Pe	2,92	2,94	2,88	2,76	2,58	2,36	2,09	1,80	1,49	1,17		
		50	Qo	10730	8891	7310	5956	4799	3810	2958	2213	1545	924,5		
			Pe	3,51	3,43	3,27	3,05	2,79	2,48	2,14	1,77	1,40	1,03		
D3-13.1Y	1	30	Qo	16798	14042	11649	9585	7817	6310	5030	3944	3016			
			Pe	2,16	2,32	2,40	2,34	2,22	2,06	1,86	1,64				
		40	Qo	14946	12470	10325	8477	6893	5537	4377	3378	2506			
			Pe	2,82	2,87	2,84	2,74	2,59	2,39	2,16	1,90	1,63			
		50	Qo	13109	10907	9004	7366	5960	4750	3703	2786	1963			
			Pe	3,46	3,40	3,26	3,08	2,84	2,58	2,28	1,97	1,66			
D2-15.1Y	2	30	Qo				10648	8679	7017	5620	4451	3468	2632	1903	
			Pe				2,75	2,70	2,59	2,42	2,21	1,96	1,69	1,41	
		40	Qo				9420	7647	6154	4902	3852	2964	2197	1512	
			Pe				3,25	3,10	2,88	2,62	2,32	2,00	1,66	1,32	
		50	Qo				8227	6637	5303	4185	3243	2437	1729	1077	
			Pe				3,69	3,43	3,12	2,77	2,39	1,99	1,59	1,20	
D3-15.1Y	1	30	Qo	15745	13055	10737	8752	7065	5637	4432	3413	2541			
			Pe	2,60	2,71	2,74	2,69	2,58	2,42	2,22	1,99	1,74			
		40	Qo	14003	11585	9505	7727	6213	4926	3829	2885	2057			
			Pe	3,27	3,26	3,18	3,03	2,83	2,58	2,30	2,01	1,70			
		50	Qo	12277	10124	8276	6697	5350	4198	3202	2327	1535			
			Pe	3,91	3,78	3,59	3,34	3,04	2,72	2,37	2,01	1,64			
D3-16.1Y	2	30	Qo	16561	13803	11418	9370	7621	6134	4870	3792	2862	2042		
			Pe	2,65	2,79	2,83	2,79	2,67	2,50	2,28	2,02	1,74			
		40	Qo	14642	12191	10077	8262	6710	5382	4240	3247	2366	1557		
			Pe	3,43	3,43	3,34	3,19	2,96	2,69	2,38	2,05	1,70	1,34		
		50	Qo	12747	10596	8745	7157	5794	4618	3591	2676	1835	1030		
			Pe	4,17	4,04	3,83	3,55	3,22	2,85	2,45	2,03	1,60	1,18		
D4-16.1Y	1	30	Qo	20075	16846	14041	11621	9543	7767	6252	4955	3837			
			Pe	2,50	2,72	2,84	2,88	2,83	2,73	2,56	2,35	2,09			
		40	Qo	17834	14949	12449	10294	8441	6849	5478	4286	3231			
			Pe	3,35	3,43	3,42	3,33	3,18	2,97	2,72	2,42	2,10			
		50	Qo	15556	13021	10831	8945	7322	5920	4698	3615	2630			
			Pe	4,15	4,09	3,95	3,75	3,49	3,19	2,85	2,49	2,11			
D3-18.1Y	2	30	Qo				12784	10448	8472	6809	5411	4230	3219	2331	
			Pe				3,15	3,11	3,00	2,82	2,60	2,33	2,04	1,72	
		40	Qo				11350	9235	7453	5954	4693	3621	2692	1856	
			Pe				3,74	3,58	3,36	3,09	2,77	2,42	2,05	1,66	
		50	Qo				9930	8027	6429	5087	3954	2982	2124	1332	
			Pe				4,29	4,02	3,69	3,32	2,91	2,47	2,02	1,57	
D4-18.1Y	1	30	Qo	22651	18945	15742	12992	10645	8650	6958	5520	4284			
			Pe	2,88	3,09	3,20	3,23	3,18	3,06	2,89	2,67	2,42			
		40	Qo	20260	16920	14041	11571	9461	7661	6121	4791	3621			
			Pe	3,81	3,85	3,81	3,70	3,53	3,32	3,06	2,78	2,48			
		50	Qo	17843	14867	12307	10115	8239	6630	5239	4014	2907			
			Pe	4,72	4,60	4,41	4,18	3,90	3,60	3,27	2,93	2,59			
D3-19.1Y	2	30	Qo				13222	10797	8752	7035	5596	4384	3348	2438	
			Pe				3,48	3,39	3,23	3,00	2,72	2,41	2,08	1,75	
		40	Qo				11675	9513	7696	6173	4893	3807	2863	2009	
			Pe				4,27	4,02	3,70	3,34	2,95	2,54	2,12	1,72	
		50	Qo				10115	8213	6622	5292	4170	3208	2353	1555	
			Pe				5,04	4,62	4,15	3,66	3,14	2,63	2,13	1,65	
D4-19.1Y	1	30	Qo	20373	16983	14012	11428	9201	7300	5694	4353	3244	2339		
			Pe	3,52	3,66	3,69	3,60	3,43	3,19	2,90	2,56	2,21	1,86		
		40	Qo	18291	15183	12467	10113	8088	6364	4907	3689	2678	1842		
			Pe	4,54	4,52	4,38	4,15	3,85	3,48	3,07	2,64	2,20	1,78		
		50	Qo	16191	13369	10912	8790	6972	5427	4124	3033	2122	1361		
			Pe	5,46	5,26	4,97	4,60	4,16	3,67	3,16	2,63	2,11	1,61		
Q4-20.1Y	2	30	Qo				13722	11242	9118	7316	5799	4531	3477	2600	
			Pe				3,42	3,34	3,18	2,96	2,69	2,39	2,06	1,73	
		40	Qo				12366	10121	8203	6575	5202	4048	3076	2251	
			Pe				4,17	3,94	3,65	3,31	2,93	2,52	2,11	1,71	
		50	Qo				11037	9031	7320	5870	4643	3604	2718		
			Pe				4,84	4,47	4,04	3,58	3,09	2,60	2,10		
Q4-21.1Y	2	30	Qo				19134	15854	12993	10517	8392	6584	5060	3784	2724
			Pe				4,04	3,97	3,82	3,62	3,35	3,04	2,69	2,31	1,91
		40	Qo				17163	14142	11516	9251	7313	5668	4281	3120	2150
			Pe				5,09	4,81	4,48	4,09	3,68	3,23	2,76	2,28	1,80
		50	Qo				15148	12394	10011	7964	6219	4744	3503	2464	1591
			Pe				6,09	5,60	5,07	4,52	3,94	3,35	2,76	2,18	1,61

① Temperatura del gas aspirado 20° C sin sub-enfriamiento del líquido.

Las prestaciones se refieren a la norma Europea EN12900 y con funcionamiento a 50 Hz; factor de conversión a 60 Hz = 1.2.

Para el cálculo de prestaciones en diferentes puntos de operación Consulte el Software de selección de Frascold.

Todos los datos publicados son provisionales y sujetos a cambios.

■ En este ámbito necesita la refrigeración extra o limitar la temperatura de aspiración.

Compresores semiherméticos alternativos

Rendimiento R22 [50 Hz]

Compresor	Versión del motor	Temp. Cond. [°C]	Qo [Vatios] = Potencia de enfriamiento Pe [kW] = Potencia absorbida ①	Temperatura de evaporación [°C]												
				10	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40		
Q5-21.1Y	1	30	Qo Pe	26021 3,01	21804 3,32	18109 3,50	14895 3,57	12120 3,52	9744 3,38	7724 3,15	6021 2,85	4593 2,49				
		40	Qo Pe	23312 4,20	19473 4,33	16117 4,34	13204 4,23	10692 4,03	8540 3,75	6708 3,39	5153 2,96	3835 2,49				
		50	Qo Pe	20556 5,43	17101 5,36	14091 5,18	11486 4,90	9243 4,54	7323 4,09	5683 3,59	4284 3,03					
		30	Qo Pe		20706 4,31	17134 4,27	14012 4,13	11307 3,90	8983 3,60	7006 3,24	5341 2,83	3955 2,40	2813 1,96			
		40	Qo Pe			18479 5,44	15197 5,17	12339 4,81	9872 4,39	7762 3,92	5974 3,42	4473 2,89	3225 2,35	2195 1,82		
Q4-24.1Y	2	50	Qo Pe			16243 6,49	13252 5,98	10661 5,42	8437 4,81	6543 4,17	4946 3,51	3611 2,86	2504 2,21	1590 1,60		
		30	Qo Pe			29616 3,58	24814 3,92	20605 4,09	16942 4,13	13779 4,03	11070 3,84	8769 3,56	5207 3,21			
		40	Qo Pe			26582 5,00	22215 5,11	18395 5,06	15076 4,89	12212 4,61	9757 4,24	7665 3,81	4386 3,33			
		50	Qo Pe			23502 6,43	19575 6,29	16150 6,02	13182 5,63	10623 5,16	8428 4,61	6551 4,02	3565 3,39			
		30	Qo Pe			18202 4,46	14874 4,40	12037 4,24	9631 3,98	7599 3,64	5882 3,24	4420 2,79				
Q4-25.1Y	2	40	Qo Pe			16156 5,26	13129 5,02	10558 4,68	8386 4,27	6554 3,79	5004 3,27	3676 2,71	2512 2,14			
		50	Qo Pe			14097 5,99	11371 5,56	9068 5,05	7130 4,48	5498 3,87	4115 3,22	2920 2,56	1857 1,89			
		30	Qo Pe			25546 4,04	21450 4,25	17842 4,33	14683 4,28	11937 4,12	9565 3,88	7531 3,55	5797 3,17	4325 2,75	3078 2,30	
		40	Qo Pe			22770 5,23	19051 5,23	15784 5,10	12931 4,87	10455 4,54	8318 4,14	6482 3,68	4911 3,18	3567 2,65	2412 2,10	
		50	Qo Pe			20159 6,43	16801 6,21	13859 5,87	11295 5,45	9073 4,95	7155 4,39	5502 3,78	4078 3,14	2846 2,49	1767 1,83	
Q7-25.1Y	1	30	Qo Pe			31308 3,76	26319 4,10	21943 4,27	18135 4,30	14846 4,20	12031 4,00	9642 3,72	7631 3,37	5953 2,98		
		40	Qo Pe			28215 5,18	23647 5,29	19655 5,24	16192 5,07	13210 4,79	10663 4,42	8504 3,99	6686 3,51	5161 3,00		
		50	Qo Pe			25104 6,58	20960 6,45	17353 6,18	14237 5,8	11565 5,33	9288 4,80	7362 4,21	5737 3,59	4369 2,97		
		30	Qo Pe			23591 4,74	19438 4,77	15884 4,68	12864 4,46	10310 4,15	8154 3,77	6331 3,33	4773 2,86	3412 2,37		
		40	Qo Pe			20972 5,92	17236 5,71	14050 5,38	11346 4,97	9057 4,47	7115 3,93	5455 3,35	4008 2,75	2709 2,17		
Q5-28.1Y	2	50	Qo Pe			18379 7,10	15046 6,63	12212 6,07	9809 5,43	7769 4,74	6027 4,02	4514 3,29	3165 2,57	1911 1,87		
		30	Qo Pe			36064 4,43	30175 4,77	25049 4,93	20617 4,80	16810 4,55	13559 4,21	10795 3,80	8450 3,34	6454 3,00		
		40	Qo Pe			32223 5,83	26890 5,94	22260 5,89	18263 5,69	14831 5,37	11893 4,95	9383 4,45	7230 3,90	5366 3,31		
		50	Qo Pe			28371 7,12	23594 7,02	19458 6,77	15896 6,39	12837 5,90	10213 5,32	7954 4,68	5993 3,99	4260 3,29		
		30	Qo Pe			22299 5,14	18559 5,15	15280 5,01	12415 4,74	10310 4,36	8154 3,90	6331 3,36	4773 2,86	3412 2,37		
Q7-28.1Y	1	40	Qo Pe			20232 6,37	16805 6,21	13795 5,90	11156 5,46	8843 4,92	6808 4,29	5004 3,59	3387 2,84			
		50	Qo Pe			17937 7,50	14818 7,15	12074 6,65	9657 6,03	7522 5,31	5993 4,49	5623 3,61	3912 3,29	2344 2,68		
		30	Qo Pe			22299 5,14	18559 5,15	15280 5,01	12415 4,74	10310 4,36	8154 3,90	6331 3,36	4773 2,86	3412 2,37		
		40	Qo Pe			20232 6,37	16805 6,21	13795 5,90	11156 5,46	8843 4,92	6808 4,29	5004 3,59	3387 2,84			
		50	Qo Pe			17937 7,50	14818 7,15	12074 6,65	9657 6,03	7522 5,31	5993 4,49	5623 3,61	3912 3,29	2344 2,68		
Q7-33.1Y	1	30	Qo Pe			39393 4,65	33090 5,01	27634 5,22	22943 5,29	18934 5,24	15524 5,09	12630 4,84	10171 4,52	8063 4,14		
		40	Qo Pe			35627 6,28	29894 6,38	24945 6,36	20697 6,22	17066 5,99	13972 5,68	11329 5,30	9057 4,86	7072 4,40		
		50	Qo Pe			31832 7,88	26665 7,74	22218 7,49	18408 7,16	15153 6,76	12369 6,30	9974 5,79	7885 5,26	6019 4,73		
		30	Qo Pe			23632 5,64	19531 5,36	15942 4,99	12822 4,56	10128 4,08	8171 3,57	7744 3,03	5847 2,50	4173 2,28		
		40	Qo Pe			20835 6,55	17162 6,09	13945 5,56	11156 4,99	8843 4,56	6808 4,08	6609 3,51	5004 3,03	3387 2,50		
S5-33Y	2	50	Qo Pe			18055 7,37	14799 6,73	11946 6,04	9451 5,33	7273 4,62	5367 4,23	3692 3,91	2203 3,23	3214 2,59		
		30	Qo Pe			23632 5,64	19531 5,36	15942 4,99	12822 4,56	10128 4,08	8171 3,57	7744 3,03	5847 2,50	4173 2,28		
		40	Qo Pe			20835 6,55	17162 6,09	13945 5,56	11156 4,99	8843 4,56	6808 4,08	6609 3,51	5004 3,03	3387 2,50		
		50	Qo Pe			18055 7,37	14799 6,73	11946 6,04	9451 5,33	7273 4,62	5367 4,23	3692 3,91	2203 3,23	3214 2,59		
		30	Qo Pe			23632 5,64	19531 5,36	15942 4,99	12822 4,56	10128 4,08	8171 3,57	7744 3,03	5847 2,50	4173 2,28		
S7-33Y	1	40	Qo Pe			37827 7,07	31927 6,94	26650 6,69	21970 6,34	17863 5,91	14302 5,41	11263 4,86	8719 4,28	6644 3,69		
		50	Qo Pe			33252 8,42	27855 8,08	23060 7,64	18839 7,12	15168 6,53	12022 5,89	9375 5,23	7200 4,56	5474 3,89		
		30	Qo Pe			42461 5,63	36051 5,73	30286 5,69	25141 5,52	20590 5,26	16609 4,90	13170 4,48	10250 4,01	7822 3,51		
		40	Qo Pe			37827 7,07	31927 6,94	26650 6,69	21970 6,34	17863 5,91	14302 5,41	11263 4,86	8719 4,28	6644 3,69		
		50	Qo Pe			33252 8,42	27855 8,08	23060 7,64	18839 7,12	15168 6,53	12022 5,89	9375 5,23	7200 4,56	5474 3,89		

① Temperatura del gas aspirado 20° C sin sub-enfriamiento del líquido.

Las prestaciones se refieren a la norma Europea EN12900 y con funcionamiento a 50 Hz; factor de conversión a 60 Hz = 1,2.

Para el cálculo de prestaciones en diferentes puntos de operación Consulte el Software de selección de Frascold.

Todos los datos publicados son provisionales y sujetos a cambios.

■ En este ámbito necesita la refrigeración extra o limitar la temperatura de aspiración.

Rendimiento R22 [50 Hz]

Compresor	Versión del motor	Temp. Cond. [°C]	Qo [Vatios] = Potencia de enfriamiento Pe [kW] = Potencia absorbida ①	Temperatura de evaporación [°C]										
				10	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40
				Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	
Q7-36.1Y	1	30	Qo	43478	36863	31097	26100	21793	18096	14931	12217	9875		
		40	Pe	5,29	5,54	5,70	5,75	5,71	5,58	5,34	5,02	4,59		
		50	Qo	39677	33581	28282	23698	19751	16361	13448	10934	8737		
	2	30	Pe	7,25	7,23	7,13	6,95	6,7	6,37	5,96	5,48	4,92		
		40	Qo	35842	30257	25414	21233	17635	14541	11871	9545	7484		
		50	Pe	9,15	8,86	8,51	8,1	7,64	7,12	6,54	5,91	5,22		
S8-42Y	1	30	Qo				30383	25143	20550	16552	13094	10123	7587	5430
		40	Pe				7,27	6,92	6,46	5,92	5,31	4,66	4,01	3,37
		50	Qo				26778	22052	17912	14305	11176	8473,2	6142	4129
	2	30	Pe				8,40	7,82	7,15	6,44	5,69	4,93	4,20	3,51
		40	Qo				23206	19014	15347	12150	9370	6954	4848	2998
		50	Pe				9,42	8,61	7,75	6,87	5,99	5,14	4,34	3,62
S12-42Y	1	30	Qo	54393	45470	37691	30958	25171	20232	16042	12501	9510		
		40	Pe	7,01	7,18	7,16	7,00	6,70	6,28	5,77	5,19	4,56		
		50	Qo	48687	40599	33569	27495	22280	17825	14031	10798	8028		
	2	30	Pe	8,94	8,80	8,52	8,11	7,59	6,98	6,30	5,57	4,82		
		40	Qo	42463	35286	29076	23737	19168	15270	11946	9095	6620		
		50	Pe	10,70	10,30	9,78	9,14	8,41	7,62	6,79	5,94	5,09		
S10-52Y	2	30	Qo				37065	30628	24992	20087	15840	12179	9033	6329
		40	Pe				8,85	8,44	7,89	7,22	6,46	5,65	4,82	3,99
		50	Qo				32627	26840	21781	17377	13557	10249	7381	4881
	1	30	Pe				10,20	9,53	8,71	7,81	6,88	5,93	4,99	4,11
		40	Qo				28366	23217	18720	14805	11399	8431	5829	3520
		50	Pe				11,50	10,50	9,40	8,29	7,18	6,10	5,08	4,15
S15-52Y	1	30	Qo	68090	56986	47235	38739	31401	25124	19809	15360	11678		
		40	Pe	8,76	8,87	8,78	8,53	8,13	7,60	6,96	6,23	5,44		
		50	Qo	61134	51021	42161	34455	27807	22119	17293	13232	9839		
	2	30	Pe	10,90	10,70	10,30	9,75	9,10	8,35	7,53	6,65	5,75		
		40	Qo	53521	44501	36633	29820	23963	18966	14731	11161	8157		
		50	Pe	13,00	12,40	11,70	10,90	10,00	9,09	8,10	7,10	6,10		
S15-56Y	2	30	Qo	59380	49781	41359	34015	27654	22177	17486	13485	10077	7163	
		40	Pe	10,40	10,30	9,93	9,40	8,72	7,93	7,08	6,20	5,33	4,51	
		50	Qo	53467	44591	36830	30088	24267	19270	15000	11358	8248	5572	
	1	30	Pe	12,70	12,20	11,40	10,60	9,58	8,56	7,51	6,48	5,50	4,62	
		40	Qo	47385	39269	32208	26105	20863	16384	12571	9327	6553	4154	
		50	Pe	14,80	13,80	12,70	11,60	10,30	9,09	7,87	6,71	5,66	4,75	
S20-56Y	1	30	Qo	73345	61080	50718	41985	34607	28307	22813	17849	13141		
		40	Pe	10,40	10,30	10,10	9,84	9,41	8,85	8,14	7,30	6,30		
		50	Qo	65501	54319	44930	37057	30426	24763	19792	15240	10830		
	2	30	Pe	12,80	12,40	11,90	11,30	10,50	9,71	8,76	7,69	6,49		
		40	Qo	57426	47392	39036	32086	26265	21300	16915	12837	8790		
		50	Pe	15,00	14,30	13,40	12,50	11,50	10,40	9,22	7,93	6,54		
V15-59Y	2	30	Qo	61150	50984	42122	34454	27868	22250	17490	13475	10094	7233	
		40	Pe	11,10	10,70	10,20	9,53	8,78	7,93	7,00	6,02	4,99	3,92	
		50	Qo	55280	45840	37642	30573	24522	19377	15025	11355	8254	5612	
	1	30	Pe	13,40	12,70	11,90	11,00	9,98	8,90	7,76	6,57	5,35	4,11	
		40	Qo	49326	40642	33136	26696	21210	16566	12652	9357	6567	4171	
		50	Pe	15,60	14,60	13,60	12,40	11,20	9,91	8,56	7,18	5,77	4,36	
V20-59Y	1	30	Qo	74143	61505	50951	42159	34806	28572	23134	18170	13359		
		40	Pe	10,50	10,30	9,95	9,58	9,13	8,58	7,89	7,07	6,07		
		50	Qo	66783	55212	45610	37655	31025	25398	20453	15868	11320		
	2	30	Pe	12,80	12,30	11,70	11,10	10,40	9,65	8,75	7,71	6,51		
		40	Qo	59329	48844	40213	33114	27225	22225	17792	13603	9337		
		50	Pe	15,00	14,30	13,50	12,60	11,70	10,70	9,61	8,36	6,96		
V15-71Y	2	30	Qo				49224	40523	32917	26309	20602	15698	11501	7912
		40	Pe				12,10	11,30	10,40	9,43	8,33	7,15	5,91	4,64
		50	Qo				43995	36061	29135	23120	17919	13434	9568	6224
	1	30	Pe				14,10	13,10	11,90	10,60	9,24	7,83	6,38	4,92
		40	Qo				39162	31946	25651	20180	15435	11320	7736	4586
		50	Pe				16,20	14,80	13,40	11,80	10,20	8,62	6,98	5,34
V25-71Y	1	30	Qo	88669	73592	60980	50456	41643	34163	27638	21692	15946		
		40	Pe	12,80	12,40	12,10	11,60	11,10	10,40	9,54	8,52	7,30		
		50	Qo	79933	66125	54647	45123	37176	30426	24498	19014	13595		
	2	30	Pe	15,40	14,80	14,20	13,40	12,60	11,70	10,60	9,30	7,83		
		40	Qo	71618	59029	48637	40064	32932	26864	21483	16411	11270		
		50	Pe	18,20	17,20	16,30	15,30	14,20	12,90	11,60	10,00	8,27		
V20-84Y	2	30	Qo				58328	47860	38840	31109	24507	18877	14058	9893
		40	Pe				14,40	13,30	12,20	11,20	10,00	8,81	7,40	5,75
		50	Qo				51990	42548	34418	27442	21461	16315	11847	7896
	1	30	Pe				16,90	15,40	14,10	12,70	11,20	9,61	7,83	5,82
		40	Qo				46309	37798	30464	24149	18694	13939	9726	5896
		50	Pe				19,60	17,80	16,10	14,40	12,60	10,70	8,54	6,17

① Temperatura del gas aspirado 20° C sin sub-enfriamiento del líquido.

Las prestaciones se refieren a la norma Europea EN12900 y con funcionamiento a 50 Hz; factor de conversión a 60 Hz = 1.2.

Para el cálculo de prestaciones en diferentes puntos de operación Consulte el Software de selección de Frascold.

Todos los datos publicados son provisionales y sujetos a cambios.

■ En este ámbito necesita la refrigeración extra o limitar la temperatura de aspiración.

Compresores semiherméticos alternativos

Rendimiento R22 [50 Hz]

Compresor	Versión del motor	Temp. Cond. [°C]	Qo [Vatios] = Potencia de enfriamiento Pe [kW] = Potencia absorbida ①	Temperatura de evaporación [°C]										
				10	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40
V30-84Y	1	30	Qo Pe	104180 15,50	86407 15,00	71562 14,50	59200 13,90	48871 13,20	40130 12,40	32529 11,40	25620 10,30	18955 8,94		
		40	Qo Pe	93890 18,70	77608 17,90	64103 17,00	52928 16,10	43634 15,10	35774 14,00	28901 12,80	22568 11,50	16326 9,94		
		50	Qo Pe	84052 22,10	69229 20,90	57029 19,70	47005 18,50	38710 17,20	31697 15,80	25518 14,30	19725 12,80	13871 11,00		
	2	30	Qo Pe				64697 15,70	53238 14,70	43228 13,60	34542 12,30	27056 10,80	20644 9,28	15181 7,66	10541 5,99
		40	Qo Pe				57763 18,40	47339 17,00	38243 15,40	30350 13,80	23534 12,00	17670 10,20	12634 8,25	8300 6,31
		50	Qo Pe				50979 21,00	41579 19,30	33384 17,40	26271 15,40	20113 13,30	14786 11,20	10166 8,99	6126 6,80
V32-93Y	1	30	Qo Pe	116640 16,60	96815 16,20	80220 15,70	66367 15,10	54763 14,40	44918 13,50	36338 12,40	28532 11,10	21008 9,56		
		40	Qo Pe	105070 20,10	86916 19,30	71818 18,50	59282 17,50	48814 16,40	39925 15,20	32120 13,80	24910 12,10	17802 10,20		
		50	Qo Pe	93346 23,70	76901 22,50	63330 21,20	52139 19,90	42837 18,40	34932 16,90	27933 15,10	21348 13,10	14684 11,00		
	2	30	Qo Pe				69690 17,40	57718 16,30	47162 15,00	37911 13,60	29855 12,00	22882 10,40	16882 8,60	11743 6,80
		40	Qo Pe				62070 20,20	51234 18,70	41680 17,00	33297 15,20	25975 13,30	19602 11,30	14068 9,24	9262 7,15
		50	Qo Pe				54790 23,10	45048 21,20	36454 19,20	28898 17,00	22268 14,70	16455 12,40	11345 10,10	6830 7,70
V25-103Y	1	30	Qo Pe	129170 18,30	106120 17,90	87556 17,40	72631 16,90	60514 16,30	50370 15,40	41364 14,30	32660 12,90	23424 11,10		
		40	Qo Pe	116280 22,10	95121 21,30	78237 20,40	64788 19,50	53940 18,50	44858 17,30	36705 15,80	32647 14,00	19849 11,80		
		50	Qo Pe	103220 25,90	83990 24,70	68821 23,40	56882 22,10	47335 20,70	39346 19,10	32079 17,30	24700 15,10	16373 12,60		
	2	30	Qo Pe				74149 18,20	61241 17,00	49854 15,70	39880 14,20	32120 12,50	23736 10,80	17349 8,92	11941 7,06
		40	Qo Pe				66389 21,40	54605 19,80	44215 18,00	35111 16,00	27184 14,00	20327 11,80	14430 9,66	9385 7,50
		50	Qo Pe				48324 22,50	38888 20,20	30611 17,90	23386 15,50	21702 13,00	11653 10,60		
Z35-106Y	1	30	Qo Pe	133810 19,40	111060 18,90	92031 18,30	76148 17,60	62843 16,80	51551 15,80	41702 14,50				
		40	Qo Pe	120630 23,40	99794 22,50	82475 21,50	68100 20,40	56102 19,20	45912 17,70	36963 16,10				
		50	Qo Pe	108080 27,50	89086 26,10	73405 24,70	60465 23,20	49698 21,50	40536 19,60	32413 17,60				
	2	30	Qo Pe				85938 21,30	70924 19,80	57727 18,20	46218 16,50	36265 14,70	27739 12,70	20510 10,50	14448 8,20
		40	Qo Pe				76960 25,10	63314 23,20	51331 21,10	40882 18,90	31837 16,60	24066 14,10	17439 11,40	11825 8,56
		50	Qo Pe				68477 29,00	56154 26,60	45341 24,60	35910 21,40	27729 18,70	20668 15,70	14599 12,60	
Z40-126Y	1	30	Qo Pe	159430 24,40	131310 23,30	108700 22,10	90263 20,90	74657 19,50	60547 18,10	46595 16,60				
		40	Qo Pe	146600 29,80	119880 28,00	98613 26,20	81473 24,40	67118 22,50	54211 20,70	41414 18,80				
		50	Qo Pe	133140 35,60	107980 33,00	88222 30,50	72544 28,10	59603 25,80	48063 23,50	36585 21,20				
	2	30	Qo Pe	175734 23,25	146695 24,56	121682 24,91	100302 24,44	82164 23,33	66876 21,71	54047 19,75				
		40	Qo Pe	157939 30,71	131780 30,82	109291 30,09	90083 28,67	73764 26,72	59411 24,38	48224 21,82				
		50	Qo Pe	140094 36,30	116774 35,62	96773 34,22	79698 32,25	65158 29,86	52762 27,21	42119 24,46				
Z40-154Y	2	30	Qo Pe				128360 26,27	105677 26,23	86385 25,39	70112 23,90	56489 21,94	45144 19,68	35707 17,29	27808 14,94
		40	Qo Pe				114726 32,02	94361 30,89	77091 29,07	62547 26,72	50359 24,02	40155 21,14	31565 18,24	24220 15,49
		50	Qo Pe				101384 37,36	83260 35,25	67938 32,56	55048 29,46	44219 26,13	35080 22,73	27262 19,43	20394 16,41
	1	30	Qo Pe	187871 23,29	157360 25,16	130766 25,95	107762 25,81	88019 24,92	71207 23,42	56999 21,48				
		40	Qo Pe	168933 30,98	141375 31,47	117388 31,00	96643 29,75	78810 27,87	63563 25,51	50571 22,84				
		50	Qo Pe	150091 38,47	125451 37,72	104035 36,14	85512 33,91	69556 31,17	55837 28,09	44027 24,82				

① Temperatura del gas aspirado 20° C sin sub-enfriamiento del líquido.

Las prestaciones se refieren a la norma Europea EN12900 y con funcionamiento a 50 Hz; factor de conversión a 60 Hz = 1.2.

Para el cálculo de prestaciones en diferentes puntos de operación Consulte el Software de selección de Frascold.

Todos los datos publicados son provisionales y sujetos a cambios.

■ En este ámbito necesita la refrigeración extra o limitar la temperatura de aspiración.

Rendimiento R22 [50 Hz]

Compresor	Versión del motor	Temp. Cond. [°C]	Qo [Vatios] = Potencia de enfriamiento Pe [kW] = Potencia absorbida ①	Temperatura de evaporación [°C]										
				10	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40
W40-168Y	2	30	Qo				119638	98195	80111	64948	52271	41643	32628	24790
			Pe				29,28	28,03	26,19	23,96	21,49	18,98	16,60	14,53
		40	Qo				107856	88369	71977	58244	46733	37009	28635	21174
	50	Pe					35,11	32,62	29,70	26,55	23,33	20,23	17,43	15,09
		Qo							63715	51371	40987	32126	24352	
		Pe							32,79	28,87	25,05	21,50	18,42	
W50-168Y	1	30	Qo	211998	177122	147068	121365	99540	81122	65640				
			Pe	29,01	30,59	31,01	30,44	29,09	27,12	24,74				
		40	Qo	189187	158004	131189	108270	88775	72234	58174				
	50	Pe		39,55	39,38	38,19	36,18	33,53	30,42	27,06				
		Qo					114985	94873	77733	63090	50476			
		Pe					44,64	41,43	37,75	33,76	29,67			
W50-187Y	2	30	Qo				162942	134308	109918	89324	72078	57731	45836	35944
			Pe				33,64	33,21	31,91	29,93	27,49	24,80	22,06	19,48
		40	Qo				144994	119015	96993	78479	63027	50187	39511	30553
	50	Pe					41,78	39,63	36,81	33,54	30,01	26,45	23,04	20,02
		Qo					103841	84204	67789	54148	42832	33395	25387	
		Pe					45,71	41,47	36,99	32,47	28,12	24,14	20,75	
W60-187Y	1	30	Qo	237251	198393	164558	135325	110276	88992	71054				
			Pe	30,02	31,96	32,41	31,64	29,90	27,45	24,53				
		40	Qo	211763	176745	146285	119965	97366	78070	61657				
	50	Pe		41,12	41,24	40,03	37,73	34,60	30,89	26,87				
		Qo		185568	154436	127400	104041	83940	66679	51838				
		Pe		51,00	49,59	46,98	43,43	39,19	34,52	29,67				
W60-206Y	2	30	Qo				185162	153035	125104	101062	80600	63410	49183	37609
			Pe				36,49	36,21	34,64	32,10	28,88	25,29	21,63	18,21
		40	Qo				165114	135974	110708	89007	70562	55066	42209	31683
	50	Pe					45,60	43,64	40,58	36,72	32,35	27,80	23,36	19,33
		Qo					144853	118774	96246	76959	60606	46877	35465	26060
		Pe					54,06	50,57	46,15	41,11	35,75	30,37	25,29	20,80
W70-206Y	1	30	Qo				261472	220332	183937	151971	124119	100065	79494	
			Pe				31,12	34,10	35,35	35,13	33,73	31,40	28,43	
		40	Qo				233794	196925	164234	135404	110121	88069	68932	
	50	Pe					43,26	44,44	43,96	42,08	39,09	35,24	30,81	
		Qo					205356	172817	143887	118251	95595	75602	57958	
		Pe					55,40	54,79	52,60	49,07	44,50	39,14	33,26	
W70-228Y	2	30	Qo				204997	169221	138114	111338	88558	69438	53641	40832
			Pe				40,34	40,02	38,26	35,41	31,82	27,82	23,75	19,97
		40	Qo				182730	150153	121916	97681	77113	59876	45633	34049
	50	Pe					50,20	47,97	44,51	40,18	35,31	30,24	25,32	20,88
		Qo					160632	131293	105964	84309	65992	50676	38027	17,26
		Pe					59,70	55,68	50,63	44,92	38,88	32,84	27,16	
W75-228Y	1	30	Qo				289394	243846	203581	168239	137461	110889		
			Pe				34,53	37,84	39,25	39,06	37,56	35,04		
		40	Qo				258694	217975	181888	150076	122178	97836		
	50	Pe					47,95	49,21	48,66	46,60	43,32	39,10		
		Qo					226728	190907	159069	130856	105908	83866		
		Pe					61,52	60,71	58,19	54,24	49,15	43,24		
W75-240Y	2	30	Qo				213234	176683	144817	117316	93860	74131	57807	57807
			Pe				42,00	41,61	39,90	37,16	33,69	29,79	25,74	25,74
		40	Qo				191247	157845	128814	103834	82585	64748	50002	50002
	50	Pe					52,67	50,44	47,07	42,85	38,08	33,06	28,08	28,08
		Qo					169102	138922	112798	90410	71439	55566	42470	19,46
		Pe					62,93	58,93	53,97	48,35	42,36	36,29	30,46	
W80-240Y	1	30	Qo				303321	255556	213354	176334	144113	116310		
			Pe				36,30	39,81	41,29	41,07	39,44	36,72		
		40	Qo				270934	228233	190416	157102	127908	102453		
	50	Pe					50,32	51,75	51,23	49,08	45,61	41,12		
		Qo					237571	199954	166543	136955	110809	87722		
		Pe					64,08	63,48	61,01	56,98	51,71	45,51		

① Temperatura del gas aspirado 20° C sin sub-enfriamiento del líquido.

Las prestaciones se refieren a la norma Europea EN12900 y con funcionamiento a 50 Hz; factor de conversión a 60 Hz = 1.2.

Para el cálculo de prestaciones en diferentes puntos de operación Consulte el Software de selección de Frascold.

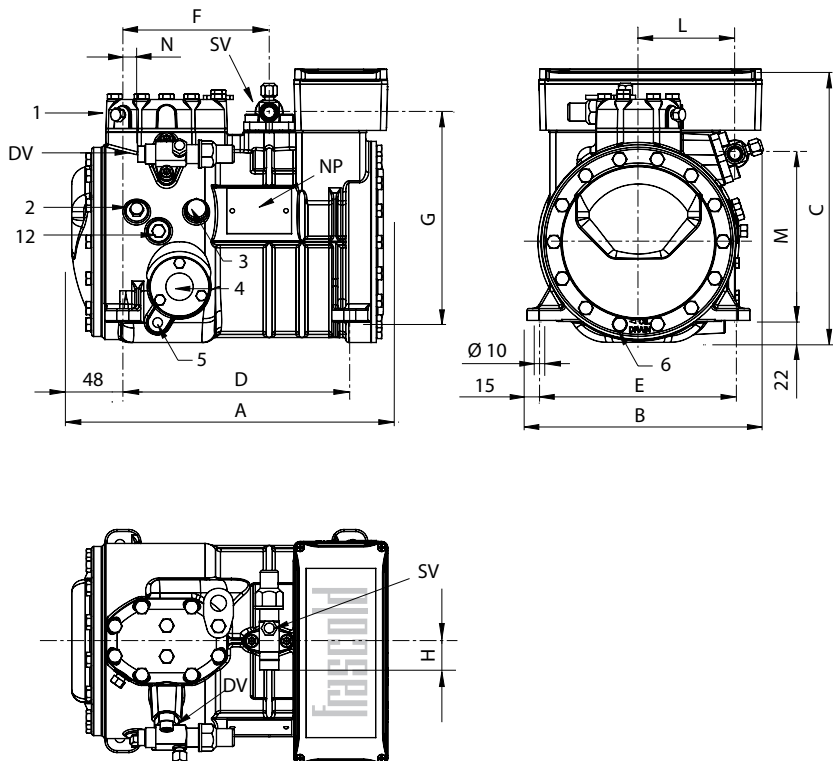
Todos los datos publicados son provisionales y sujetos a cambios.

■ En este ámbito necesita la refrigeración extra o limitar la temperatura de aspiración.

Compresores semiherméticos alternativos

Dibujos de dimensiones y conexiones

Serie **A**



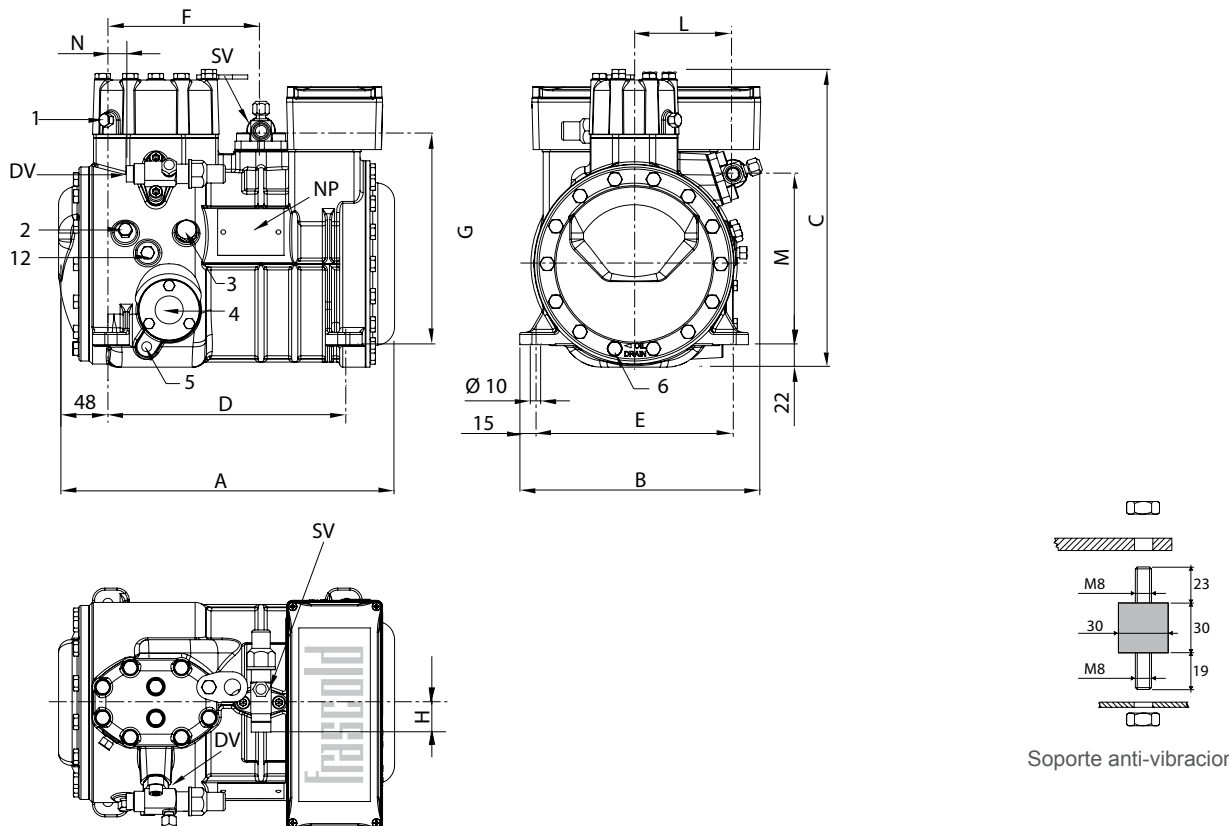
Soporte anti-vibraciones

1	Tapón de alta presión	$\frac{1}{8}$ " NPT
2	Tapón de baja presión	$\frac{1}{8}$ " NPT
3	Tapón de carga de aceite	$\frac{1}{4}$ " GAS
4	Indicador de nivel de aceite	
5	Alojamiento de la resistencia del cárter	
6	Tapón de drenaje de aceite	M8 x 22 ISO4017
12	Tapón de retorno del aceite	$\frac{1}{8}$ " NPT
DV	Grifo de compresión	
SV	Grifo de aspiración	
NP	Placa	

Compresor	Grifos				Ubicación de los grifos					Compresor					
	Aspiración		Compresión		Aspiración		Compresión			Longitud	Ancho	Altura	Distancias entre los ejes de fijación		
	\varnothing "	\varnothing mm	\varnothing "	\varnothing mm	F mm	G mm	H mm	L mm	M mm	N mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
A05-4Y	$\frac{5}{8}$	15,8	$\frac{1}{2}$	12,7	150	209	29	97	167	18	317	237	275	234	194
A05-5Y	$\frac{5}{8}$	15,8	$\frac{1}{2}$	12,7	150	209	29	97	167	18	317	237	275	234	194
A07-5Y	$\frac{5}{8}$	15,8	$\frac{1}{2}$	12,7	150	209	29	97	167	18	317	237	275	234	194
A07-6Y	$\frac{5}{8}$	15,8	$\frac{1}{2}$	12,7	150	209	29	97	167	18	317	237	275	234	194
A1-6Y	$\frac{5}{8}$	15,8	$\frac{1}{2}$	12,7	150	209	29	97	167	18	317	237	275	234	194
A1-7Y	$\frac{5}{8}$	15,8	$\frac{1}{2}$	12,7	150	209	29	97	167	18	317	237	275	234	194
A1.5-7Y	$\frac{5}{8}$	15,8	$\frac{1}{2}$	12,7	150	209	29	97	167	18	317	237	275	234	194
A1.5-8Y	$\frac{5}{8}$	15,8	$\frac{1}{2}$	12,7	150	209	29	97	167	18	317	237	275	234	194

Dibujos de dimensiones y conexiones

Serie **B**



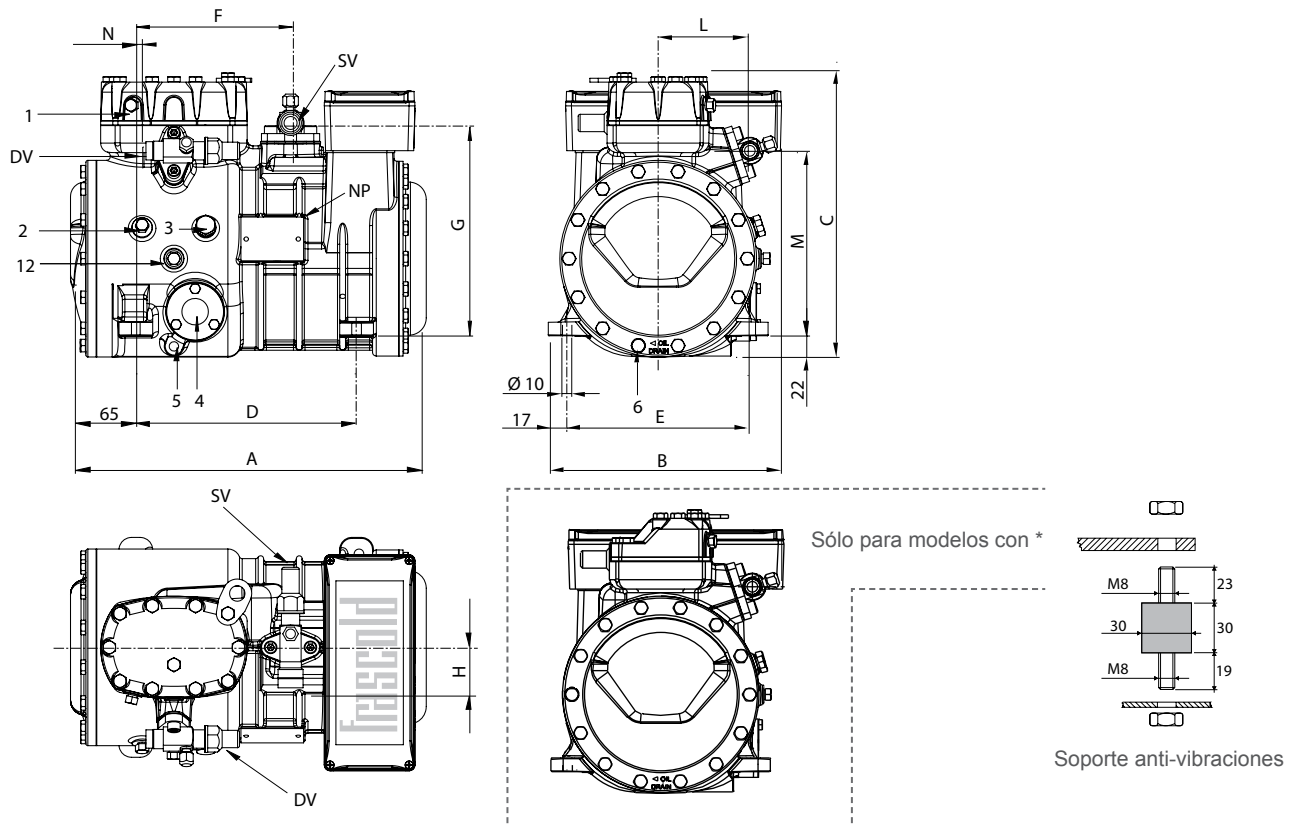
Soporte anti-vibraciones

1	Tapón de alta presión	$\frac{1}{8}$ " NPT
2	Tapón de baja presión	$\frac{1}{8}$ " NPT
3	Tapón de carga de aceite	$\frac{1}{4}$ " GAS
4	Indicador de nivel de aceite	
5	Alojamiento de la resistencia del cárter	
6	Tapón de drenaje de aceite	M8 x 22 ISO4017
12	Tapón de retorno del aceite	$\frac{1}{8}$ " NPT
DV	Grifo de compresión	
SV	Grifo de aspiración	
NP	Placa	

Compresor	Grifos				Ubicación de los grifos						Compresor					
	Aspiración		Compresión		Aspiración			Compresión			A	B	C	D	E	
	\emptyset "	\emptyset mm	\emptyset "	\emptyset mm	F	G	H	L	M	N						
B1.5-9.1Y	$\frac{5}{8}$	15,8	$\frac{1}{2}$	12,7	150	209	29	97	167	18	329	237	292	234	194	
B1.5-10.1Y	$\frac{5}{8}$	15,8	$\frac{1}{2}$	12,7	150	209	29	97	167	18	329	237	292	234	194	
B2-10.1Y	$\frac{3}{4}$	19,0	$\frac{5}{8}$	15,8	150	209	31	97	167	18	334	237	292	234	194	

Dibujos de dimensiones y conexiones

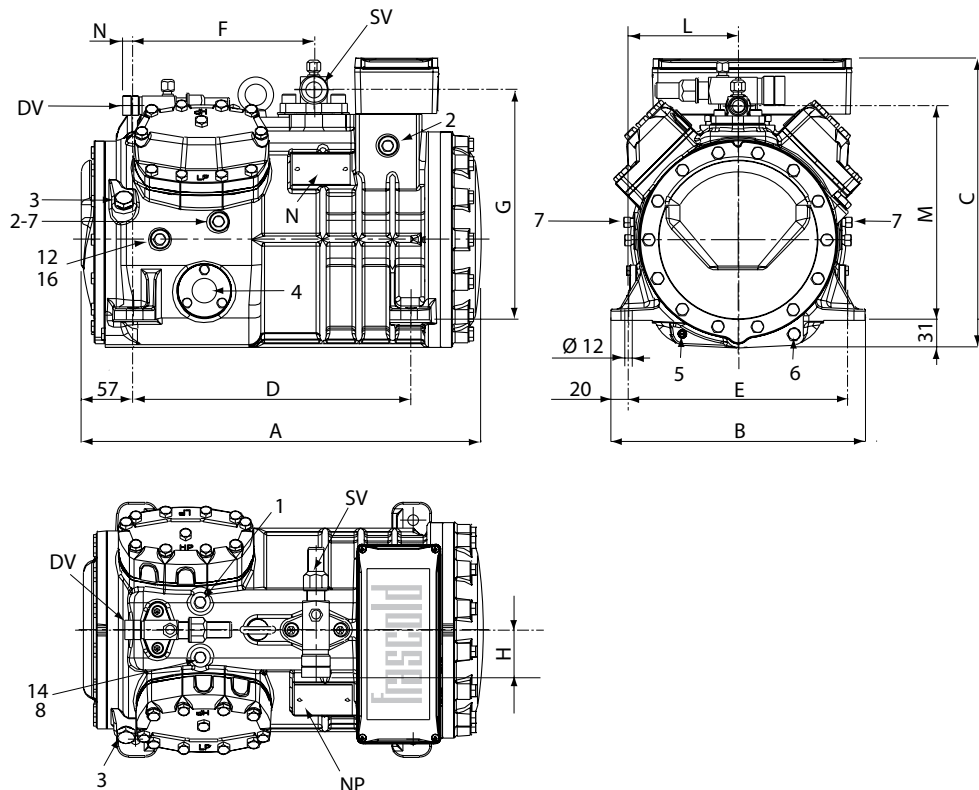
Serie D



1	Tapón de alta presión	$\frac{1}{8}$ " NPT
2	Tapón de baja presión	$\frac{1}{8}$ " NPT
3	Tapón de carga de aceite	$\frac{1}{4}$ " GAS
4	Indicador de nivel de aceite	
5	Alojamiento de la resistencia del cárter	
6	Tapón de drenaje de aceite	M8 x 22 ISO4017
12	Tapón de retorno del aceite	$\frac{1}{8}$ " NPT
DV	Griso de compresión	
SV	Griso de aspiración	
NP	Placa	

Compresor	Grifos				Ubicación de los grifos					Compresor					
	Aspiración		Compresión		Aspiración		Compresión			Longitud	Ancho	Altura	Distancias entre los ejes de fijación		
	\varnothing "	\varnothing mm	\varnothing "	\varnothing mm	F mm	G mm	H mm	L mm	M mm	N mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
D2-11.1Y*	$\frac{7}{8}$	22,2	$\frac{5}{8}$	15,8	165	221	42	94	192	13	369	242	294	234	194
D2-13.1Y*	$\frac{7}{8}$	22,2	$\frac{5}{8}$	15,8	165	221	42	94	192	13	369	242	294	234	194
D3-13.1Y	$1\frac{1}{8}$	28,6	$\frac{5}{8}$	15,8	165	225	53	94	192	13	374	242	317	234	194
D2-15.1Y*	$\frac{7}{8}$	22,2	$\frac{5}{8}$	15,8	165	221	42	94	192	13	369	242	294	234	194
D3-15.1Y	$1\frac{1}{8}$	28,6	$\frac{5}{8}$	15,8	165	225	53	94	192	13	374	242	317	234	194
D3-16.1Y	$1\frac{1}{8}$	28,6	$\frac{5}{8}$	15,8	165	225	53	94	192	13	374	242	317	234	194
D4-16.1Y	$1\frac{1}{8}$	28,6	$\frac{3}{4}$	19,0	165	225	53	94	192	5	401	242	317	234	194
D3-18.1Y	$1\frac{1}{8}$	28,6	$\frac{5}{8}$	15,8	165	225	53	94	192	13	374	242	317	234	194
D4-18.1Y	$1\frac{1}{8}$	28,6	$\frac{3}{4}$	19,0	165	225	53	94	192	5	401	242	317	234	194
D3-19.1Y	$1\frac{1}{8}$	28,6	$\frac{5}{8}$	15,8	165	225	53	94	192	13	374	242	317	234	194
D4-19.1Y	$1\frac{1}{8}$	28,6	$\frac{3}{4}$	19,0	165	225	53	94	192	5	401	242	317	234	194

Dibujos de dimensiones y conexiones



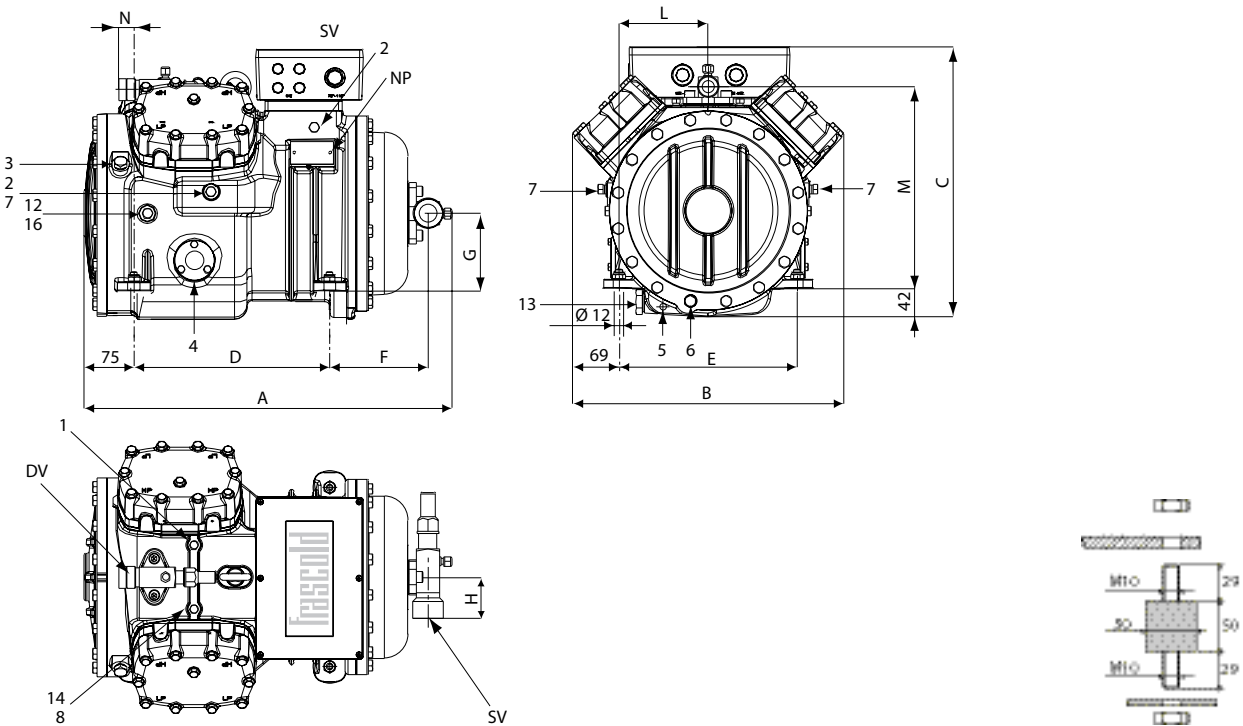
Soporte anti-vibraciones

1	Tapón de alta presión	$\frac{1}{8}$ " NPT
2	Tapón de baja presión	$\frac{1}{8}$ " NPT
3	Tapón de carga de aceite	$\frac{1}{4}$ " GAS
4	Indicador de nivel de aceite	
5	Alojamiento de la resistencia del cárter	
6	Tapón de drenaje de aceite	M8 x 22 ISO4017
7	Conexión para la válvula de inyección de líquido	$\frac{1}{8}$ " NPT
8	Conexión para el sensor de inyección de líquido	$\frac{1}{8}$ " NPT
12	Tapón de retorno del aceite	$\frac{1}{8}$ " NPT
14	Sensor de temperatura máxima de compresión	$\frac{1}{8}$ " NPT
16	Tapón de presión del cárter	$\frac{1}{8}$ " NPT
DV	Grifo de compresión	
SV	Grifo de aspiración	
NP	Placa	

Compresor	Grifos				Ubicación de los grifos						Compresor					
	Aspiración		Compresión		Aspiración			Compresión			Longitud	Ancho	Altura	Distancias entre los ejes de fijación		
	\varnothing "	\varnothing mm	\varnothing "	\varnothing mm	F	G	H	L	M	N				C	D	E
Q4-20.1E	1 $\frac{1}{8}$	28,6	$\frac{3}{4}$	19,0	203	258	53	123	239	12	449	286	325	312	246	
Q4-20.1Y	1 $\frac{1}{8}$	28,6	$\frac{3}{4}$	19,0	203	258	53	123	239	12	449	286	325	312	246	
Q4-21.1Y	1 $\frac{1}{8}$	28,6	$\frac{3}{4}$	19,0	203	258	53	123	239	12	449	286	325	312	246	
Q5-21.1Y	1 $\frac{1}{8}$	28,6	$\frac{3}{4}$	19,0	203	258	53	123	239	12	449	286	325	312	246	
Q4-24.1E	1 $\frac{1}{8}$	28,6	$\frac{3}{4}$	19,0	203	258	53	123	239	12	449	286	325	312	246	
Q4-24.1Y	1 $\frac{1}{8}$	28,6	$\frac{3}{4}$	19,0	203	258	53	123	239	12	449	286	325	312	246	
Q5-24.1Y	1 $\frac{1}{8}$	28,6	$\frac{7}{8}$	22,2	203	258	53	123	239	17	449	286	325	312	246	
Q4-25.1Y	1 $\frac{1}{8}$	28,6	$\frac{3}{4}$	19,0	203	258	53	123	239	17	449	286	325	312	246	
Q5-25.1Y	1 $\frac{1}{8}$	28,6	$\frac{7}{8}$	22,2	203	258	53	123	239	17	449	286	325	312	246	
Q7-25.1Y	1 $\frac{1}{8}$	28,6	$\frac{7}{8}$	22,2	203	258	53	123	239	17	449	286	325	312	246	
Q5-28.1E	1 $\frac{3}{8}$	35,0	$\frac{7}{8}$	22,2	203	261	58	123	239	17	449	286	328	312	246	
Q5-28.1Y	1 $\frac{3}{8}$	35,0	$\frac{7}{8}$	22,2	203	261	58	123	239	17	449	286	325	312	246	
Q7-28.1Y	1 $\frac{3}{8}$	35,0	$1\frac{1}{8}$	28,6	203	261	58	123	239	28	449	286	328	312	246	
Q5-33.1E	1 $\frac{3}{8}$	35,0	$1\frac{1}{8}$	28,6	203	261	58	123	239	28	449	286	328	312	246	
Q5-33.1Y	1 $\frac{3}{8}$	35,0	$1\frac{1}{8}$	28,6	203	261	58	123	239	28	449	286	328	312	246	
Q7-33.1Y	1 $\frac{3}{8}$	35,0	$1\frac{1}{8}$	28,6	203	261	58	123	239	28	449	286	328	312	246	
Q5-36.1Y	1 $\frac{3}{8}$	35,0	$1\frac{1}{8}$	28,6	203	261	58	123	239	28	449	286	328	312	246	
Q7-36.1Y	1 $\frac{3}{8}$	35,0	$1\frac{1}{8}$	28,6	203	261	58	123	239	28	449	286	328	312	246	

Dibujos de dimensiones y conexiones

Serie **S**



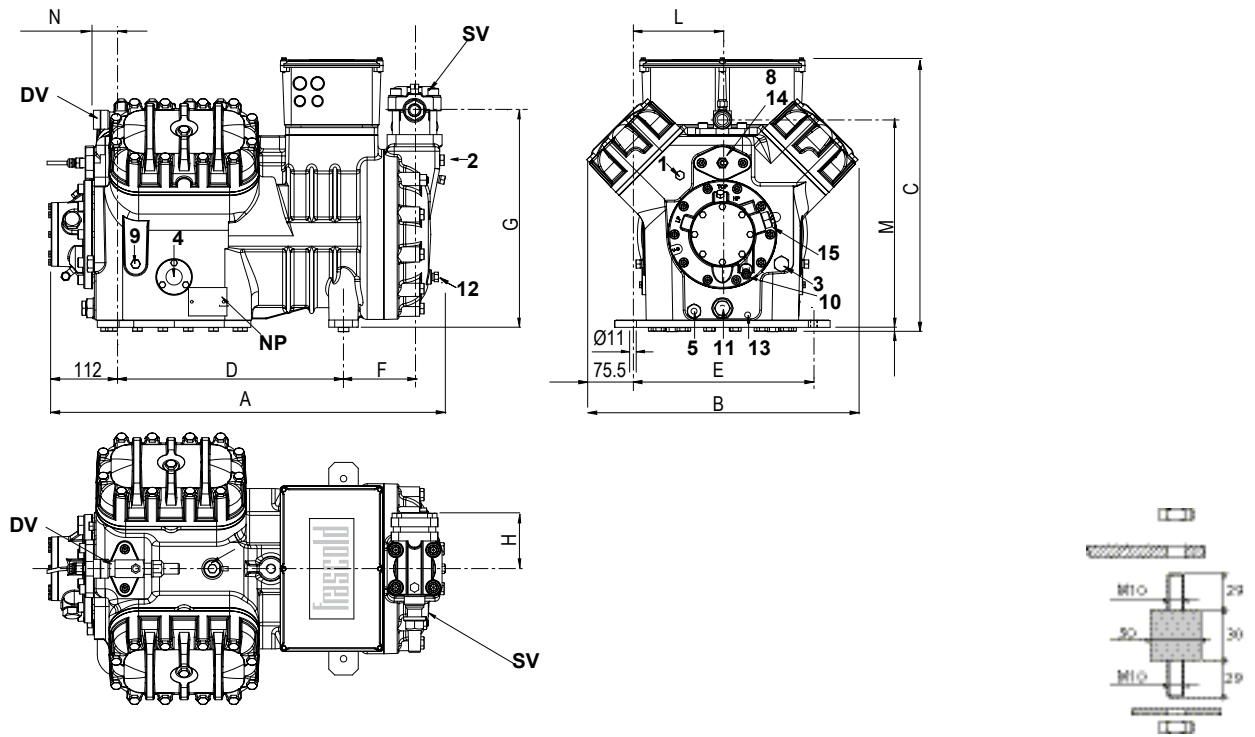
Soporte anti-vibraciones

1	Tapón de alta presión	$\frac{1}{8}$ " NPT
2	Tapón de baja presión	$\frac{1}{8}$ " NPT
3	Tapón de carga de aceite	$\frac{1}{4}$ " GAS
4	Indicador de nivel de aceite	
5	Alojamiento de la resistencia del cárter	
6	Tapón de drenaje de aceite	M10 x 30 ISO4017
7	Conexión para la válvula de inyección de líquido	$\frac{1}{4}$ " NPT
8	Conexión para el sensor de inyección de líquido	$\frac{1}{8}$ " NPT
12	Tapón de retorno del aceite	$\frac{1}{4}$ " NPT
13	Tapón magnético	$\frac{1}{2}$ " GAS
14	Sensor de temperatura máxima de compresión	$\frac{1}{8}$ " NPT
16	Tapón de presión del cárter	$\frac{1}{4}$ " NPT
DV	Grifo de compresión	
SV	Grifo de aspiración	
NP	Placa	

Compresor	Grifos				Ubicación de los grifos					Compresor					
	Aspiración		Compresión		Aspiración		Compresión			Longitud	Ancho	Altura	Distancias entre los ejes de fijación		
	\varnothing "	\varnothing mm	\varnothing "	\varnothing mm	F	G	H	L	M	N	mm	mm	mm	D	E
S5-33Y	1 $\frac{3}{8}$	35,0	1 $\frac{1}{8}$	28,6	147	115	58	133	298	23	550	405	405	292	266
S7-33Y	1 $\frac{3}{8}$	35,0	1 $\frac{1}{8}$	28,6	147	115	58	133	298	23	550	405	405	292	266
S8-42E	1 $\frac{3}{8}$	35,0	1 $\frac{1}{8}$	28,6	147	115	58	133	298	23	550	405	405	292	266
S8-42Y	1 $\frac{3}{8}$	35,0	1 $\frac{1}{8}$	28,6	147	115	58	133	298	23	550	405	405	292	266
S12-42Y	1 $\frac{3}{8}$	35,0	1 $\frac{1}{8}$	28,6	147	115	58	133	298	23	550	405	405	292	266
S10-52E	1 $\frac{3}{8}$	35,0	1 $\frac{1}{8}$	28,6	147	115	58	133	298	23	550	405	405	292	266
S10-52Y	1 $\frac{3}{8}$	35,0	1 $\frac{1}{8}$	28,6	147	115	58	133	298	23	550	405	405	292	266
S15-52Y	1 $\frac{5}{8}$	42,0	1 $\frac{1}{8}$	28,6	147	115	61	133	298	23	550	405	405	292	266
S12-56E	1 $\frac{3}{8}$	35,0	1 $\frac{1}{8}$	28,6	147	115	58	133	298	23	550	405	405	292	266
S15-56Y	1 $\frac{5}{8}$	42,0	1 $\frac{1}{8}$	28,6	147	115	61	133	298	23	550	405	405	292	266
S20-56Y	1 $\frac{5}{8}$	42,0	1 $\frac{1}{8}$	28,6	147	115	61	133	298	23	550	405	405	292	266

Dibujos de dimensiones y conexiones

Serie V



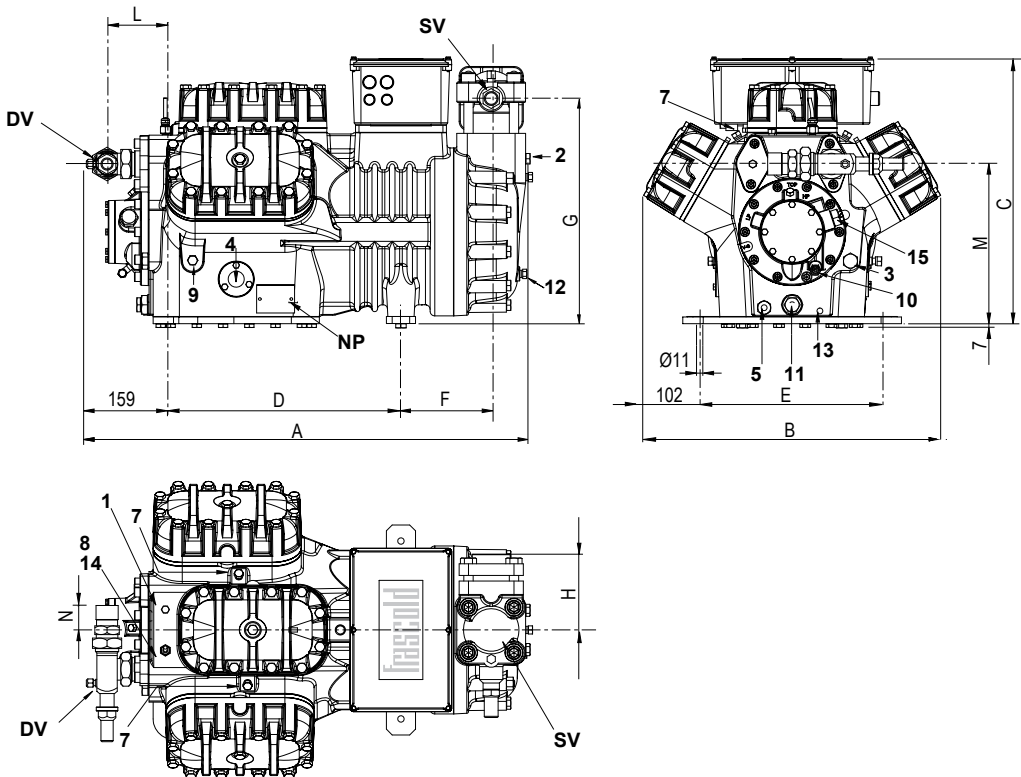
Soporte anti-vibraciones

1	Tapón de alta presión	$\frac{1}{8}$ " NPT
2	Tapón de baja presión	$\frac{1}{4}$ " NPT
3	Tapón de carga de aceite	$\frac{3}{8}$ " GAS
4	Indicador de nivel de aceite	
5	Alojamiento de la resistencia del cárter	
7	Conexión para la válvula de inyección de líquido	$\frac{1}{8}$ " NPT
8	Conexión para el sensor de inyección de líquido	$\frac{1}{8}$ " NPT
9	Conexión del presostato electrónico diferencial del aceite (LP)	$\frac{1}{4}$ " NPT
10	Conexión del presostato electrónico diferencial del aceite (HP)	$\frac{1}{4}$ " SAE
11	Filtro de aceite	
12	Tapón de retorno del aceite	$\frac{1}{8}$ " NPT
13	Tapón magnético	$\frac{3}{8}$ " GAS
14	Sensor de temperatura máxima de compresión	
15	Conexión de la parte electrónica del presostato diferencial del aceite	$\frac{3}{4}$ " UNF
DV	Grifo de compresión	
SV	Grifo de aspiración	
NP	Placa	

Compresor	Grifos				Ubicación de los grifos					Compresor					
	Aspiración		Compresión		Aspiración			Compresión		Longitud	Ancho	Altura	Distancias entre los ejes de fijación		
	\varnothing	"	\varnothing	"	F	G	H	L	M	N	A	B	C	D	E
V15-59E	1 $\frac{5}{8}$	42,0	1 $\frac{1}{8}$	28,6	120	367	95	152	352	43	672	460	463	381	305
V15-59Y	1 $\frac{5}{8}$	42,0	1 $\frac{1}{8}$	28,6	120	367	95	152	352	43	672	460	463	381	305
V20-59Y	1 $\frac{5}{8}$	42,0	1 $\frac{1}{8}$	28,6	120	367	95	152	352	43	672	460	463	381	305
V15-71E	1 $\frac{5}{8}$	42,0	1 $\frac{1}{8}$	28,6	120	367	95	152	352	43	672	460	463	381	305
V15-71Y	1 $\frac{5}{8}$	42,0	1 $\frac{1}{8}$	28,6	120	367	95	152	352	43	672	460	463	381	305
V25-71Y	2 $\frac{1}{8}$	54,0	1 $\frac{3}{8}$	35,0	133	389	130	152	352	48	703	460	463	381	305
V20-84E	2 $\frac{1}{8}$	54,0	1 $\frac{1}{8}$	28,6	133	389	130	152	352	48	703	460	463	381	305
V20-84Y	1 $\frac{5}{8}$	42,0	1 $\frac{1}{8}$	28,6	120	367	95	152	352	43	672	460	463	381	305
V30-84Y	2 $\frac{1}{8}$	54,0	1 $\frac{3}{8}$	35,0	133	389	130	152	352	48	703	460	463	381	305
V25-93Y	2 $\frac{1}{8}$	54,0	1 $\frac{3}{8}$	35,0	133	389	130	152	352	48	703	460	463	381	305
V32-93Y	2 $\frac{1}{8}$	54,0	1 $\frac{3}{8}$	35,0	158	389	130	152	352	48	743	460	463	381	305
V25-103Y	2 $\frac{1}{8}$	54,0	1 $\frac{3}{8}$	35,0	133	389	130	152	352	48	703	460	463	381	305
V35-103Y	2 $\frac{1}{8}$	54,0	1 $\frac{3}{8}$	35,0	158	389	130	152	352	48	743	460	463	381	305
V25-103E	2 $\frac{1}{8}$	54,0	1 $\frac{3}{8}$	35,0	133	389	130	152	352	48	703	460	463	381	305

Dibujos de dimensiones y conexiones

Serie Z

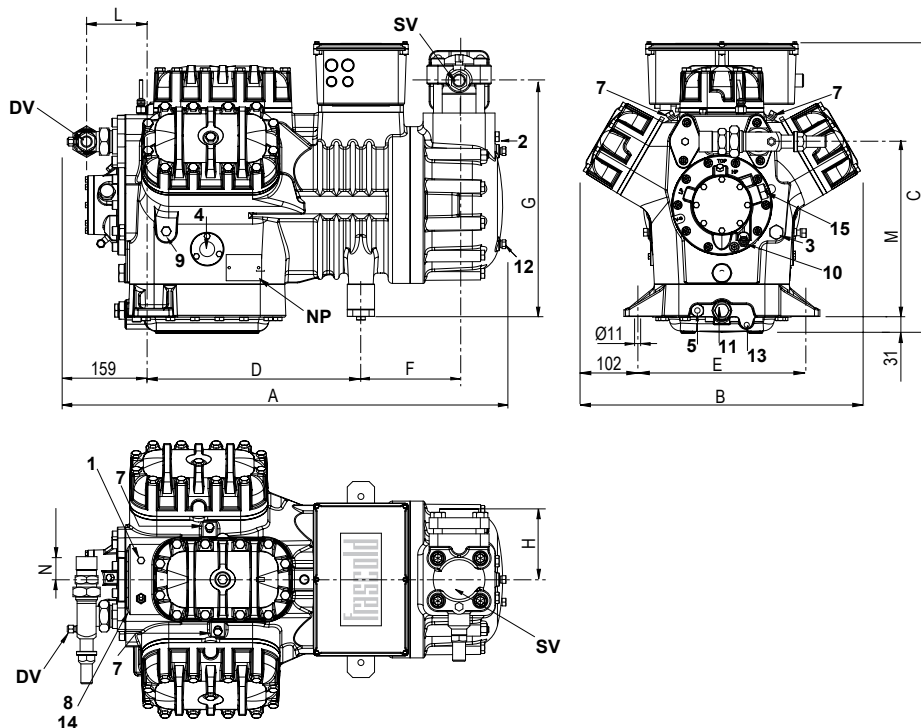


Soporte anti-vibraciones

1	Tapón de alta presión	$\frac{1}{8}$ " NPT
2	Tapón de baja presión	$\frac{1}{4}$ " NPT
3	Tapón de carga de aceite	$\frac{3}{8}$ " GAS
4	Indicador de nivel de aceite	
5	Alojamiento de la resistencia del cárter	
7	Conexión para la válvula de inyección de líquido	$\frac{1}{8}$ " NPT
8	Conexión para el sensor de inyección de líquido	
9	Conexión del presostato electrónico diferencial del aceite (LP)	$\frac{1}{4}$ " SAE
10	Conexión del presostato electrónico diferencial del aceite (HP)	$\frac{1}{4}$ " SAE
11	Filtro de aceite	$\frac{3}{8}$ " GAS
12	Tapón de retorno del aceite	$\frac{1}{4}$ " NPT
13	Tapón magnético	$\frac{3}{8}$ " GAS
14	Sensor de temperatura máxima de compresión	
15	Conexión de la parte electrónica del presostato diferencial del aceite	
DV	Griifo de compresión	
SV	Griifo de aspiración	
NP	Placa	

Compresor	Grifos				Ubicación de los grifos					Compresor					
	Aspiración		Compresión		Aspiración			Compresión		Longitud	Ancho	Altura	Distancias entre los ejes de fijación		
	\emptyset "	\emptyset mm	\emptyset "	\emptyset mm	F	G	H	L	M	N	A	B	C	D	E
Z25-106E	2 $\frac{1}{8}$	54,0	1 $\frac{3}{8}$	35,0	155	386	130	123	274	42	765	509	457	381	305
Z25-106Y	2 $\frac{1}{8}$	54,0	1 $\frac{3}{8}$	35,0	155	386	130	123	274	42	765	509	457	381	305
Z35-106Y	2 $\frac{1}{8}$	54,0	1 $\frac{3}{8}$	35,0	180	386	130	123	274	42	806	509	457	381	305

Dibujos de dimensiones y conexiones



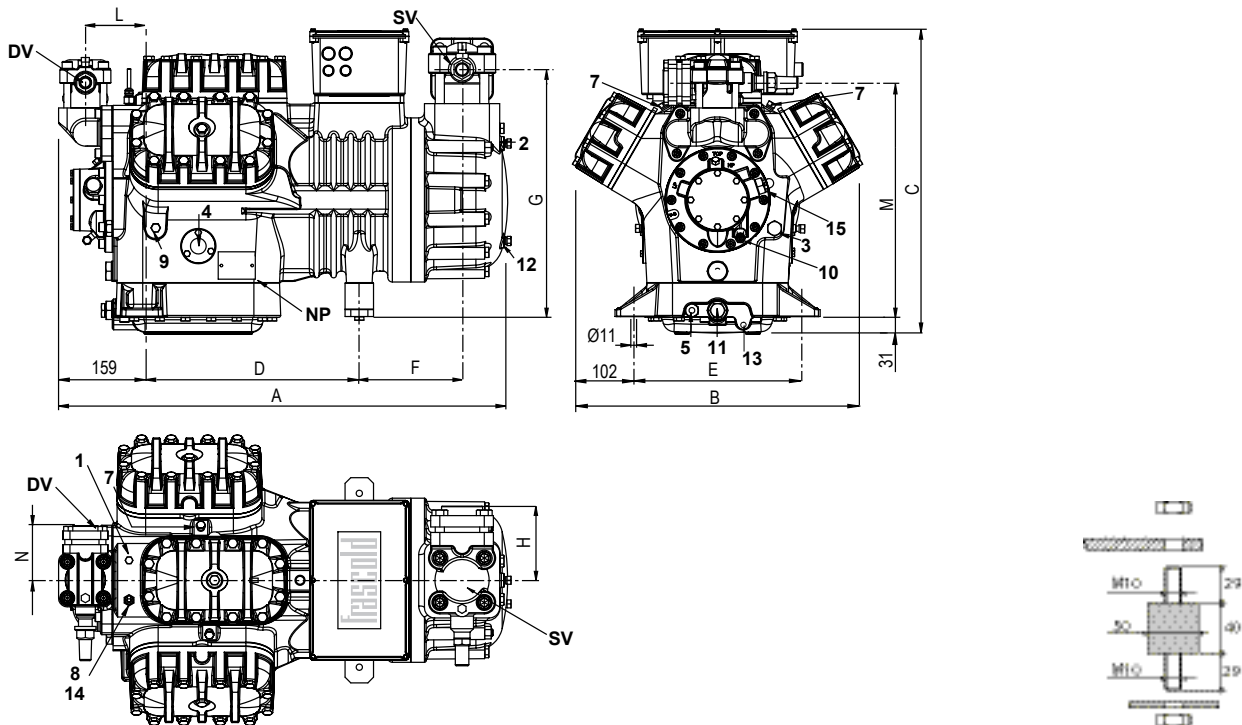
Soporte anti-vibraciones

1	Tapón de alta presión	$\frac{1}{8}$ " NPT
2	Tapón de baja presión	$\frac{1}{4}$ " NPT
3	Tapón de carga de aceite	$\frac{3}{8}$ " GAS
4	Indicador de nivel de aceite	
5	Alojamiento de la resistencia del cárter	
7	Conexión para la válvula de inyección de líquido	$\frac{1}{8}$ " NPT
8	Conexión para el sensor de inyección de líquido	
9	Conexión del presostato electrónico diferencial del aceite (LP)	$\frac{1}{4}$ " SAE
10	Conexión del presostato electrónico diferencial del aceite (HP)	$\frac{1}{4}$ " SAE
11	Filtro de aceite	$\frac{3}{8}$ " GAS
12	Tapón de retorno del aceite	$\frac{1}{4}$ " NPT
13	Tapón magnético	$\frac{3}{8}$ " GAS
14	Sensor de temperatura máxima de compresión	
15	Conexión de la parte electrónica del presostato diferencial del aceite	
DV	Grifo de compresión	
SV	Grifo de aspiración	
NP	Placa	

Compresor	Grifos				Ubicación de los grifos					Compresor					
	Aspiración		Compresión		Aspiración			Compresión		Longitud	Ancho	Altura	Distancias entre los ejes de fijación		
	\emptyset	\emptyset	\emptyset	\emptyset	F	G	H	L	M	N	A	B	C	D	E
Z30-126E	2 $\frac{1}{8}$	54,0	1 $\frac{3}{8}$	35,0	155	433	130	123	321	42	765	509	536	381	305
Z30-126Y	2 $\frac{1}{8}$	54,0	1 $\frac{3}{8}$	35,0	155	433	130	123	321	42	765	509	536	381	305
Z40-126Y	2 $\frac{5}{8}$	67,0	1 $\frac{5}{8}$	42,0	180	433	130	123	321	42	806	509	536	381	305

Dibujos de dimensiones y conexiones

Serie Z



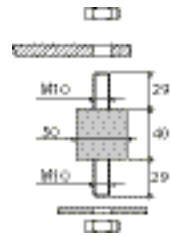
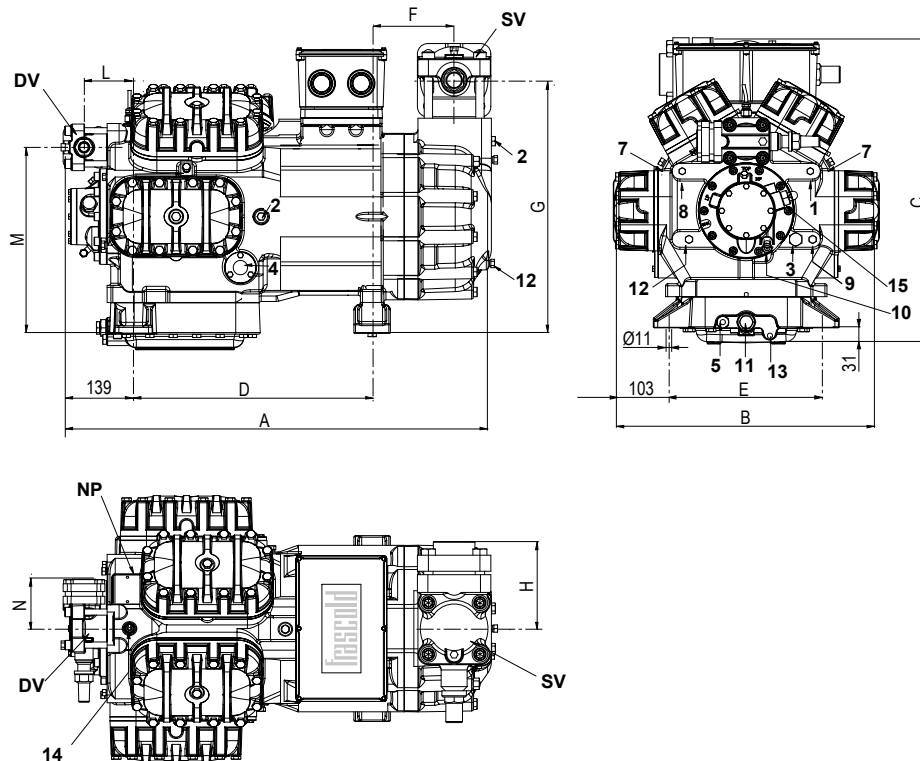
Soporte anti-vibraciones

1	Tapón de alta presión	$\frac{1}{8}$ " NPT
2	Tapón de baja presión	$\frac{1}{4}$ " NPT
3	Tapón de carga de aceite	$\frac{3}{8}$ " GAS
4	Indicador de nivel de aceite	
5	Alojamiento de la resistencia del cárter	
7	Conexión para la válvula de inyección de líquido	$\frac{1}{8}$ " NPT
8	Conexión para el sensor de inyección de líquido	
9	Conexión del presostato electrónico diferencial del aceite (LP)	$\frac{1}{4}$ " SAE
10	Conexión del presostato electrónico diferencial del aceite (HP)	$\frac{1}{4}$ " SAE
11	Filtro de aceite	$\frac{3}{8}$ " GAS
12	Tapón de retorno del aceite	$\frac{1}{4}$ " NPT
13	Tapón magnético	$\frac{3}{8}$ " GAS
14	Sensor de temperatura máxima de compresión	
15	Conexión de la parte electrónica del presostato diferencial del aceite	
DV	Griso de compresión	
SV	Griso de aspiración	
NP	Placa	

Compresor	Grifos				Ubicación de los grifos					Compresor					
	Aspiración		Compresión		Aspiración			Compresión		Longitud	Ancho	Altura	Distancias entre los ejes de fijación		
	\emptyset	"	\emptyset	"	F	G	H	L	M	N	A	B	C	D	E
Z40-154E	$2\frac{5}{8}$	67,0	$1\frac{5}{8}$	42,0	180	433	130	100	411	95	794	509	536	381	305
Z40-154Y	$2\frac{5}{8}$	67,0	$1\frac{5}{8}$	42,0	180	433	130	100	411	95	794	509	536	381	305
Z50-154Y	$2\frac{5}{8}$	67,0	$1\frac{5}{8}$	42,0	180	433	130	100	411	95	794	509	536	381	305

Dibujos de dimensiones y conexiones

Serie **W**



Soporte anti-vibraciones

1	Tapón de alta presión	$\frac{1}{8}$ " NPT
2	Tapón de baja presión	$\frac{1}{4}$ " NPT
3	Tapón de carga de aceite	$\frac{3}{8}$ " GAS
4	Indicador de nivel de aceite	
5	Alojamiento de la resistencia del cárter	
7	Conexión para la válvula de inyección de líquido	$\frac{1}{8}$ " NPT
8	Conexión para el sensor de inyección de líquido	
9	Conexión del presostato electrónico diferencial del aceite (LP)	$\frac{1}{4}$ " SAE
10	Conexión del presostato electrónico diferencial del aceite (HP)	$\frac{1}{4}$ " SAE
11	Filtro de aceite	$\frac{3}{8}$ " GAS
12	Tapón de retorno del aceite	$\frac{1}{4}$ " NPT
13	Tapón magnético	$\frac{3}{8}$ " GAS
14	Sensor de temperatura máxima de compresión	
15	Conexión de la parte electrónica del presostato diferencial del aceite	
DV	Grifo de compresión	
SV	Grifo de aspiración	
NP	Placa	

Compresor	Grifos				Ubicación de los grifos					Compresor					
	Aspiración		Compresión		Aspiración			Compresión		Longitud	Ancho	Altura	Distancias entre los ejes de fijación		
	\varnothing	"	\varnothing	"	F	G	H	L	M	N					
W40-142Y	2 $\frac{5}{8}$	67,0	1 $\frac{5}{8}$	42,0	158	486	160	95	358	95	838	511	588	458	305
W40-168Y	2 $\frac{5}{8}$	67,0	1 $\frac{5}{8}$	42,0	158	486	160	95	358	95	838	511	588	458	305
W50-168Y	3 $\frac{1}{8}$	79,4	1 $\frac{5}{8}$	42,0	158	486	160	95	358	95	838	511	588	458	305
W50-187Y	3 $\frac{1}{8}$	79,4	1 $\frac{5}{8}$	42,0	158	486	160	95	358	95	838	511	588	458	305
W60-187Y	3 $\frac{1}{8}$	79,4	1 $\frac{5}{8}$	42,0	158	486	160	95	358	95	838	511	588	458	305
W60-206Y	3 $\frac{1}{8}$	79,4	2 $\frac{1}{8}$	54,0	158	486	160	95	358	95	838	511	588	458	305
W70-206Y	3 $\frac{1}{8}$	79,4	2 $\frac{1}{8}$	54,0	190	486	160	95	358	162	864	511	588	458	305
W70-228Y	3 $\frac{1}{8}$	79,4	2 $\frac{1}{8}$	54,0	190	486	160	95	358	162	864	519	588	458	305
W75-228Y	3 $\frac{1}{8}$	79,4	2 $\frac{1}{8}$	54,0	190	486	160	95	358	162	864	519	588	458	305
W75-240Y	3 $\frac{1}{8}$	79,4	2 $\frac{1}{8}$	54,0	190	486	160	95	358	162	864	519	588	458	305
W80-240Y	3 $\frac{1}{8}$	79,4	2 $\frac{1}{8}$	54,0	190	486	160	95	358	162	864	519	588	458	305

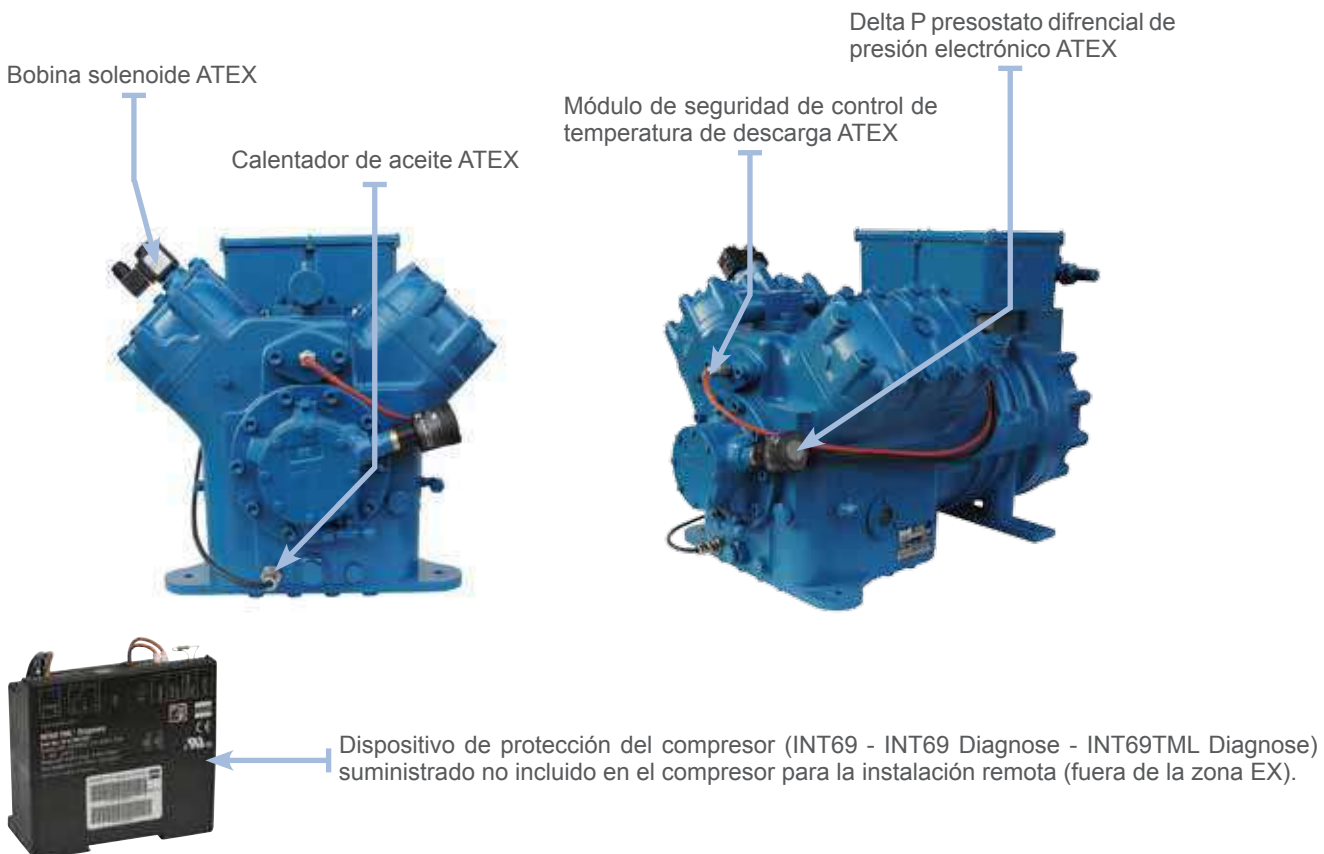
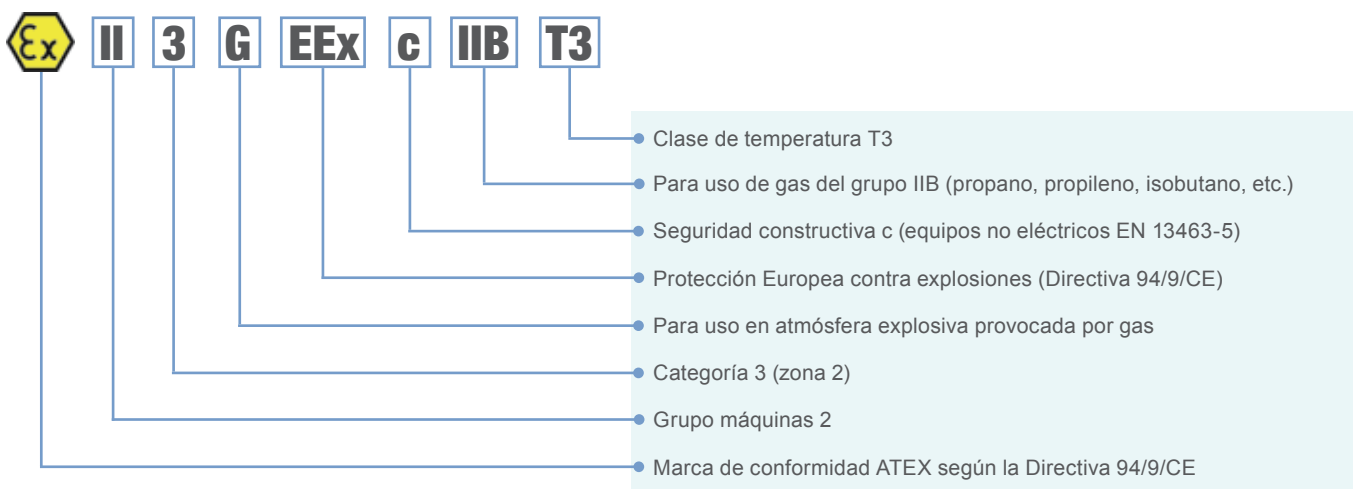
Compresores ATEX

Dentro de la UE los equipos mecánicos y eléctricos que se usan en atmósfera explosiva deberá cumplir con los requisitos de ATEX. Frascold fue uno de los primeros fabricantes de compresores en ofrecer una gama completa de compresores certificados ATEX. Todos los compresores ATEX fabricados por Frascold están aprobados para uso con hidrocarburos R290 y R1270.

Conceptos de construcción

Los compresores ATEX están diseñados según los requisitos de seguridad para el uso en la zona clasificada por presencia de gases inflamables de categoría 3 y zona 2, según la Directiva ATEX 94/9/CE y emplean componentes mecánicos y eléctricos conforme a dicha Directiva (excepto el dispositivos de protección electrónica, INT69, INT69 Diagnose, INT69TML Diagnose).

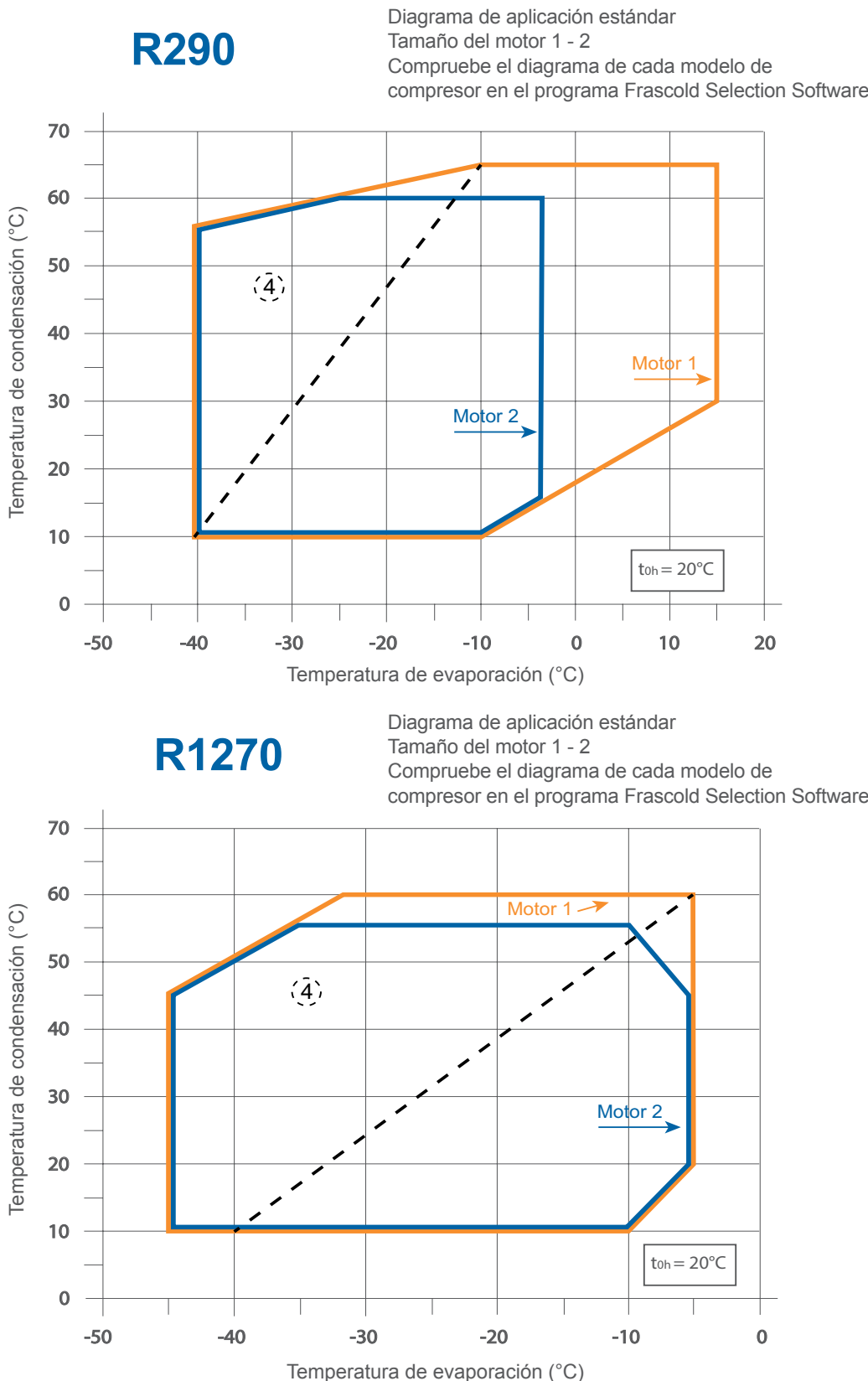
Certificación ATEX



Compresores semiherméticos alternativos

Límites operativos

El funcionamiento de los compresores es posible en el diagrama de aplicaciones; preste atención a las indicaciones de las diferentes zonas. Para los límites de funcionamiento de cada compresor, compruebe el programa Frascold Selection Software (vea pág. 74).



Compresor al 100% de su capacidad

t_{oh}
④

Temperatura del gas aspirado = 20°C
Enfriamiento suplementario o recalentamiento de aspiración reducida.
Verificación en el programa Frascold Selection Software.

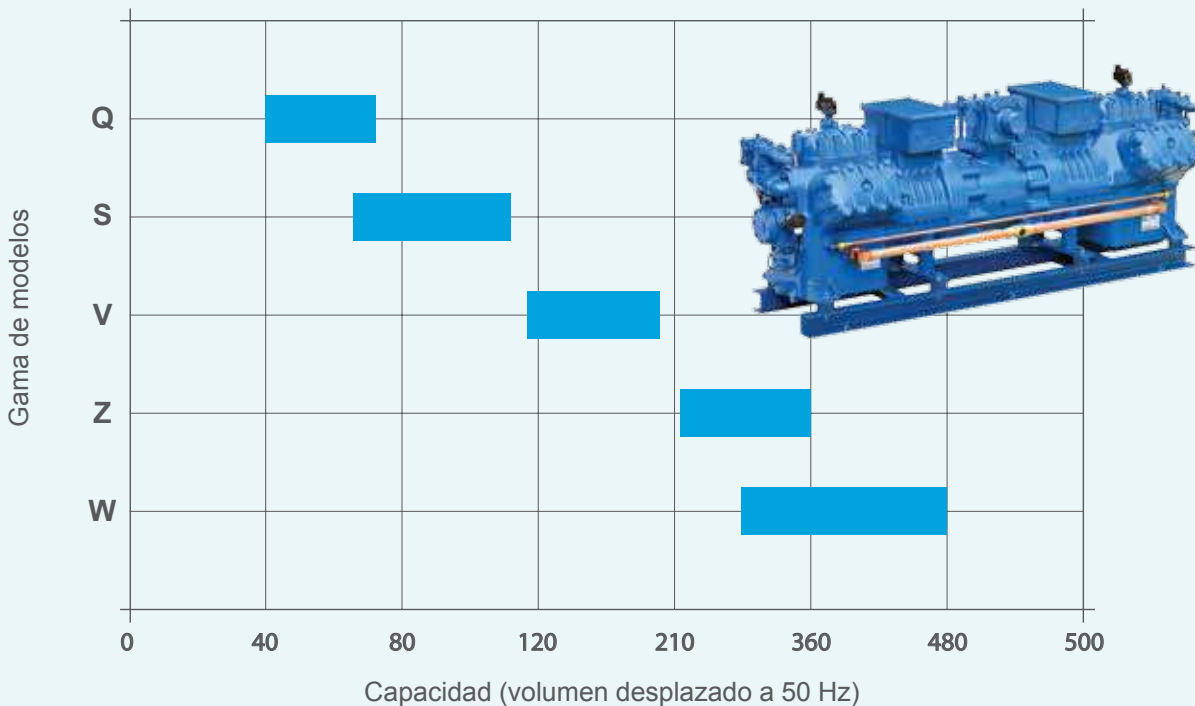
Compresores en configuración TWIN

Todos los modelos de compresores Q, S, V, Z y W están también disponibles en versión TWIN; dos compresores con el mismo volumen desplazado entre sí acoplados a través de una brida de aspiración común. Las configuraciones TWIN es la forma más sencilla de conectar en paralelo 2 compresores. La habilitación o deshabilitación de un solo compresor permite ajustes de capacidad y una eficacia más alta. Además los modelos de 4 y 6 cilindros puede ser equipado con sistema RSH para regulación de la capacidad, o con el sistema estándar de parcialización. Especialmente para aplicaciones con fuertes fluctuaciones de la carga, de esta forma es posible un funcionamiento con carga completa o parcial, más eficiente desde el punto de vista energético y económico, con todos los refrigerantes comunes.

Gama de modelos

Programa actual:

5 series principales, 64 modelos 26 etapas de capacidad de 39,50 a 478,00 m³/h (50 Hz)



Datos técnicos

Modelo	Cilindros n°	Volumen desplazado m ³ /h 50Hz	Carga de aceite dm ³	Peso neto kg	Datos eléctricos								Conexiones de las líneas ⑩				
					Motor		Máxima corriente operativa A [x2] ⑨ ⑪		Máx potencia absorbida kW [x2]	Corriente de arranque máx A [x2] ⑨ ⑪		Aspiración [x1]		Compresión [x2]			
					Versión	Conexión	230V	400V		230V	400V	inch	mm	inch	mm		
					④	⑤ ⑥	DOL	DOL		⑨ ⑪	DOL	DOL	PWS	⑩	⑪	⑫	
					①	②	③	④	⑤ ⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	
TWIN Q4-20.1E	4+4	39,54	3,2	151	3	⑦	10,6	6,1		3,1	97,8	56,3		1" ⑯	28,6	3/4	19,0
TWIN Q4-20.1Y	4+4	39,54	3,2	151	2	⑦	17,5	10,1		5,7	92,6	53,2		1" ⑯	28,6	3/4	19,0
TWIN Q4-21.1Y	4+4	42,36	3,2	161	2	⑦	17,3	10,0		5,7	92,6	53,2		1" ⑯	28,6	3/4	19,0
TWIN Q5-21.1Y	4+4	42,36	3,2	161	1	⑦	20,1	11,6		6,6	109,7	63,1		1" ⑯	28,6	3/4	19,0
TWIN Q4-24.1E	4+4	47,82	3,2	161	3	⑦	12,5	7,2		4,0	97,8	56,3		1" ⑯	28,6	3/4	19,0
TWIN Q4-24.1Y	4+4	47,82	3,2	161	2	⑦	20,3	11,7		6,8	92,6	53,2		1" ⑯	28,6	3/4	19,0
TWIN Q5-24.1Y	4+4	47,82	3,2	161	1	⑦	23,9	13,8		7,9	109,7	63,1		1" ⑯	28,6	3/4	19,0
TWIN Q4-25.1Y	4+4	49,38	3,2	161	2	⑦	19,1	11,0		7,0	92,6	53,2		1" ⑯	28,6	3/4	19,0
TWIN Q5-25.1Y	4+4	49,38	3,2	161	2	⑦	22,1	12,7		8,5	109,7	63,1		1" ⑯	28,6	3/4	19,0
TWIN Q7-25.1Y	4+4	49,38	3,2	161	1	⑦	26,8	15,4		8,4	151,8	87,3		1" ⑯	28,6	3/4	19,0

Compresores semiherméticos alternativos TWIN

Datos técnicos

Modelo	Cilindros nº	Volumen desplazado m ³ /h 50Hz	Carga de aceite dm ³	Peso neto kg	Datos eléctricos								Conexiones de las líneas ⑩							
					Motor		Máxima corriente operativa A [x2] ⑨ ⑪			Máx potencia absorbida kW [x2]	Corriente de arranque máx A [x2] ⑨ ⑪			Aspiración [x1]		Compresión [x2]				
					Versión	Conexion	230V	400V	DOL		DOL	PWS	230V	400V	DOL	DOL	PWS			
					①	②	③	④	⑤ ⑥		⑨ ⑪	⑨ ⑪	⑨ ⑪	⑨ ⑪	⑨ ⑪	⑨ ⑪	⑨ ⑪			
TWIN Q5-28.1E	4+4		3,2	161	3	⑦	13,7	7,9			4,7	95,1	54,7		1" ½	35,0	1" ½	28,6		
TWIN Q5-28.1Y	4+4	56,04	3,2	161	2	⑦	24,3	14,0			8,2	109,7	63,1		1" ½	35,0	1" ½	28,6		
TWIN Q7-28.1Y	4+4		3,2	161	1		30,7	17,6			9,5	151,8	87,3		1" ½	35,0	1" ½	28,6		
TWIN Q5-33.1E	4+4		3,2	161	3	⑦	16,2	9,3			5,6	95,1	54,7		1" ½	35,0	1" ½	28,6		
TWIN Q5-33.1Y	4+4	65,32	3,2	161	2	⑦	25,0	14,4			8,3	109,7	63,1		1" ½	35,0	1" ½	28,6		
TWIN Q7-33.1Y	4+4		3,2	161	1		34,7	20,0			11,2	151,8	87,3		1" ½	35,0	1" ½	28,6		
TWIN Q5-36.1E	4+4		3,2	161	3	⑦	20,5	11,8			6,9	109,7	63,1		1" ½	35,0	1" ½	28,6		
TWIN Q7-36.1Y	4+4	71,72	3,2	161	1	⑦	33,6	19,4			10,8	151,8	87,3		1" ½	35,0	1" ½	28,6		
TWIN S5-33Y	4+4		5,8	235	2	⑧					15,9	7,8			57,8	35,5	1" ½	35,0	1" ½	28,6
TWIN S7-33Y	4+4	65,60	5,8	239	1	⑧					20,4	11,1			75,0	47,0	1" ½	35,0	1" ½	28,6
TWIN S8-42E	4+4		5,8	239	3	⑧					12,8	7,3			90,3	52,7	1" ½	35,0	1" ½	28,6
TWIN S8-42Y	4+4	82,64	5,8	239	2	⑧					20,3	11,8			90,3	52,7	1" ½	35,0	1" ½	28,6
TWIN S12-42Y	4+4		5,8	245	1						22,4	12,9			102,3	59,1	1" ½	35,0	1" ½	28,6
TWIN S10-52E	4+4		5,8	245	3	⑧					14,7	8,4			102,7	59,5	1" ½	35,0	1" ½	28,6
TWIN S10-52Y	4+4	103,00	5,8	245	2	⑧					24,5	14,9			102,3	59,1	1" ½	35,0	1" ½	28,6
TWIN S15-52Y	4+4		5,8	257	1	⑧					32,4	17,8			117,1	74,8	2" ½	42,0	1" ½	28,6
TWIN S12-56E	4+4		5,8	265	3	⑧					16,1	9,0			102,7	59,5	2" ½	42,0	1" ½	28,6
TWIN S15-56Y	4+4	112,00	5,8	265	2	⑧					30,7	16,5			117,1	74,8	2" ½	42,0	1" ½	28,6
TWIN S20-56Y	4+4		5,8	269	1	⑧					38,4	19,6			136,2	87,5	2" ½	42,0	1" ½	28,6
TWIN V15-59E	4+4		8,0	347	3	⑧					17,5	10,2			102,7	59,5	2" ½	42,0	1" ½	28,6
TWIN V15-59Y	4+4	116,96	8,0	347	2	⑧					31,1	17,8			117,1	74,8	2" ½	42,0	1" ½	28,6
TWIN V20-59Y	4+4		8,0	355	1	⑧					35,3	19,6			180,5	106,6	2" ½	42,0	1" ½	28,6
TWIN V15-71E	4+4		8,0	355	3	⑧					20,2	12,0			102,7	59,5	2" ½	42,0	1" ½	28,6
TWIN V15-71Y	4+4	141,54	8,0	355	2	⑧					32,2	19,6			117,1	74,8	2" ½	42,0	1" ½	28,6
TWIN V25-71Y	4+4		8,0	375	1	⑧					43,5	23,6			202,7	118,3	3" ½	54,0	1" ½	35,0
TWIN V20-84E	4+4		8,0	367	3	⑧					27,2	14,2			173,0	103,0	2" ½	42,0	1" ½	28,6
TWIN V20-84Y	4+4	167,62	8,0	367	2	⑧					46,2	24,2			180,5	106,6	3" ½	54,0	1" ½	35,0
TWIN V30-84Y	4+4		8,0	381	1	⑧					49,2	28,4			224,4	132,6	3" ½	54,0	1" ½	35,0
TWIN V25-93Y	4+4	186,10	8,0	407	2	⑧					52,3	25,8			202,7	118,3	3" ½	54,0	1" ½	35,0
TWIN V32-93Y	4+4		8,0	391	1	⑧					53,1	30,9			239,2	144,5	3" ½	54,0	1" ½	35,0
TWIN V25-103E	4+4		8,0	415	3	⑧					29,9	16,9			210,3	122,7	3" ½	54,0	1" ½	35,0
TWIN V25-103Y	4+4	205,8	8,0	415	2	⑧					52,3	28,8			202,7	118,3	3" ½	54,0	1" ½	35,0
TWIN V35-103Y	4+4		8,0	421	1	⑧					61,0	38,5			239,2	144,5	3" ½	54,0	1" ½	35,0
TWIN Z25-106E	6+6		7,4	451	3	⑧					30,2	17,1			210,3	122,7	2" ½	54,0	1" ½	35,0
TWIN Z25-106Y	6+6	212,32	7,4	451	2	⑧					53,6	31,9			202,7	118,3	2" ½	54,0	1" ½	35,0
TWIN Z35-106Y	6+6		7,4	457	1	⑧					60,2	35,1			239,2	144,5	2" ½	54,0	1" ½	35,0
TWIN Z30-126E	6+6		14,4	469	3	⑧					33,8	19,7			212,5	122,7	2" ½	54,0	1" ½	35,0
TWIN Z30-126Y	6+6	251,44	14,4	469	2	⑧					55,7	35,0			224,4	132,6	2" ½	54,0	1" ½	35,0
TWIN Z40-126Y	6+6		14,4	491	1	⑧					71,9	40,7			273,0	159,2	3" ½	67,0	1" ½	42,0
TWIN Z40-154E	6+6		14,4	491	3	⑧					41,1	23,8			239,2	144,5	3" ½	67,0	1" ½	42,0
TWIN Z40-154Y	6+6	308,76	14,4	491	2	⑧					77,9	37,9			273,0	159,2	3" ½	67,0	1" ½	42,0
TWIN Z50-154Y	6+6		14,4	499	1	⑧					90,4	52,1			321,4	188,8	3" ½	67,0	1" ½	42,0
TWIN W40-142Y	8+8	283,00	15,4	603	2	⑧					89,3	42,3			298,0	215,0	4" ½	67,0	1" ½	42,0
TWIN W40-168Y	8+8	335,20	15,4	611	2	⑧					71,4	37,3			298,0	215,0	4" ½	67,0	1" ½	42,0
TWIN W50-168Y	8+8		15,4	623	1	⑧					94,8	55,2			367,0	258,0	4" ½	79,4	2" ½	54,0
TWIN W50-187Y	8+8	372,20	15,4	635	2	⑧					89,1	50,2			367,0	258,0	4" ½	79,4	2" ½	54,0
TWIN W60-187Y	8+8		15,4	643	1	⑧					103,5	59,9			455,0	326,0	4" ½	79,4	2" ½	54,0
TWIN W60-206Y	8+8	411,60	15,4	653	2	⑧					98,8	56,7			455,0	326,0	4" ½	79,4	2" ½	54,0
TWIN W70-206Y	8+8		15,4	669	1	⑧					116,8	66,8			548,0	390,0	4" ½	79,4	2" ½	54,0
TWIN W70-228Y	8+8	455,54	15,4	669	2	⑧					109,5	61,9			548,0	390,0	4" ½	79,4	2" ½	54,0
TWIN W75-228Y	8+8		15,4	669	1	⑧					128,4	74,2			584,0	417,0	4" ½	79,4	2" ½	54,0
TWIN W75-240Y	8+8	478,04	15,4	669	2	⑧					115,3	65,4			584,0	417,0	4" ½	79,4	2" ½	54,0
TWIN W80-240Y	8+8		15,4	669	1	⑧					135,7	78,9			584,0	417,0	4" ½	79,4	2" ½	54,0

⑨ ⑪ Valor de un solo compresor del TWIN (valor total x2).

Vea la página 8 para las otras notas.

Compresores semiherméticos alternativos de Doble etapa

Características especiales

El nuevo compresor Frascold doble etapa ha sido completamente rediseñado con una ingeniería renovada, mediante la eliminación de las llaves externas del circuito entre etapas e incluyendo una inyección de líquido adicional. Estas nuevas características proporcionan los siguientes beneficios:

Inyección de líquido en el conducto de entrada a la segunda etapa: la cantidad de líquido injectada es exactamente la que se requiere, de esta manera se alcanza el máximo nivel de eficiencia. El gas comprimido y el líquido injectado se mezclan en forma instantánea y el líquido no se recalienta, ya que no pasa por el motor.

Compacto: gracias a la eliminación de los conductos externos, es un compresor compacto o de dimensiones reducidas. Además, la ausencia de soldaduras y tubos elimina posibles fugas de refrigerante y la disipación de calor, que causarían la ineficiencia del sistema.



Kit sub-enfriador: cada modelo puede estar equipado con un sub-enfriador (ya instalado y conectado al compresor o suministrado ya montado pero no montado y conectado).

Fiable y robusto: Los nuevos componentes fueron diseñados especialmente para que el compresor fuera resistente a todas las condiciones operativas dentro de su rango de trabajo.

Inyección de líquido del lado del motor: gracias al sistema de refrigeración exclusivo del motor, se inyecta la cantidad exacta de líquido necesaria para enfriar el motor. Este sistema exclusivo, sólo está disponible en los compresores Frascold, previene la formación de hielo en el cuerpo del compresor eliminando la formación de hielo en el cuadro eléctrico y arranque inundado.

Silencioso: la optimización del centro de gravedad y la distribución homogénea de los pesos asegura la baja vibración y el bajo nivel sonoro.

Datos técnicos

Modelo	Cilindros n°		Volumen desplazado 50 Hz m ³ /h ②		Carga de aceite dm ³ ③	Peso neto kg ④	Datos eléctricos						Conexiones de las líneas ⑦				
							Motor	Máxima corriente operativa A ⑥		Máx potencia absorbida kW ⑥	Corriente de arranque máx A ⑥		Aspiración		Compresión		
	LP	HP	LP	HP				230V	400V		230V	400V	DOL	DOL	inch	mm	
	③	④	⑤	DOL	DOL	PWS		DOL	DOL		DOL	DOL	PWS				mm
S5-26.16Y	2	2	25,2	16,4	3,3	120	⑧		14,0	8,3		57,8	35,5	%	15,8	½	12,7
S7-27.19Y	2	2	26,9	19,1	3,3	122	⑧		18,0	9,5		75,0	47,0	%	15,8	½	12,7
2V10-42.29Y	2	2	41,9	29,4	4,5	173	⑧		23,0	13,0		87,6	53,9	%	15,8	½	12,7
2Z15-60.30Y	4	2	58,8	29,4	7,5	220	⑧		31,0	17,0		117	74,8	%	15,8	½	12,7
2Z20-72.36Y	4	2	70,8	35,4	7,5	225	⑧		37,0	20,9		181	107	%	15,8	½	12,7
2Z25-84.42Y	4	2	83,8	41,9	7,5	230	⑧		45,0	25,8		208	118	%	22,2	%	15,8
2Z30-102.51Y	4	2	102,9	51,5	7,5	239	⑧		53,0	30,9		224	133	1%%	35,0	1½	28,6

② Factor de conversión para 60 Hz = 1.2.

③ Carga de aceite POE 32 cTS. Siempre recomendamos el uso de la resistencia de calentamiento del aceite.

④ Peso neto incluido: grifos, carga de aceite, soportes de goma.

⑤ Tolerancia +/-10% referida al valor medio del campo de tensión. Otros voltajes se suministran bajo pedido.

⑥ El dato se refiere a tensiones eléctricas como se indica en la nota 8.

Dimensione los contactores, cables y fusibles considerando la corriente máxima de funcionamiento y la máxima potencia consumida. Interruptores de categoría AC3.

⑦ Conexiones de los grifos con para soldar.

⑧ 380V-420V 1/1/1 / 3 / 50Hz

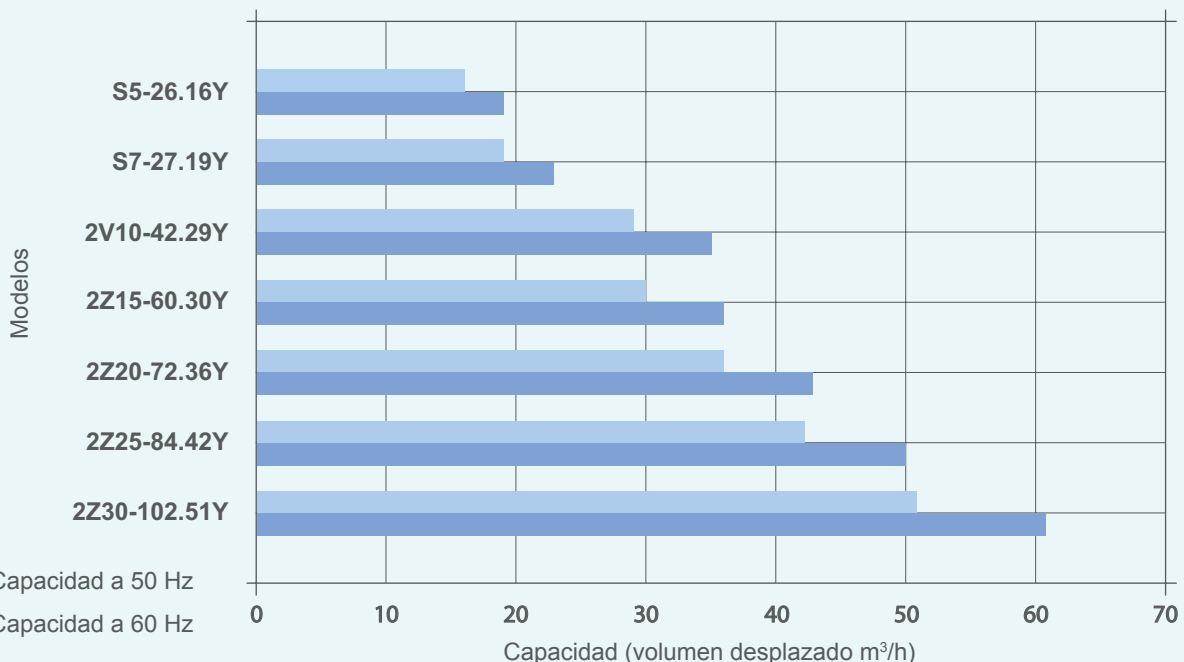
440V-480V 1/1/1 / 3 / 60Hz

Compresores semiherméticos alternativos de Doble etapa

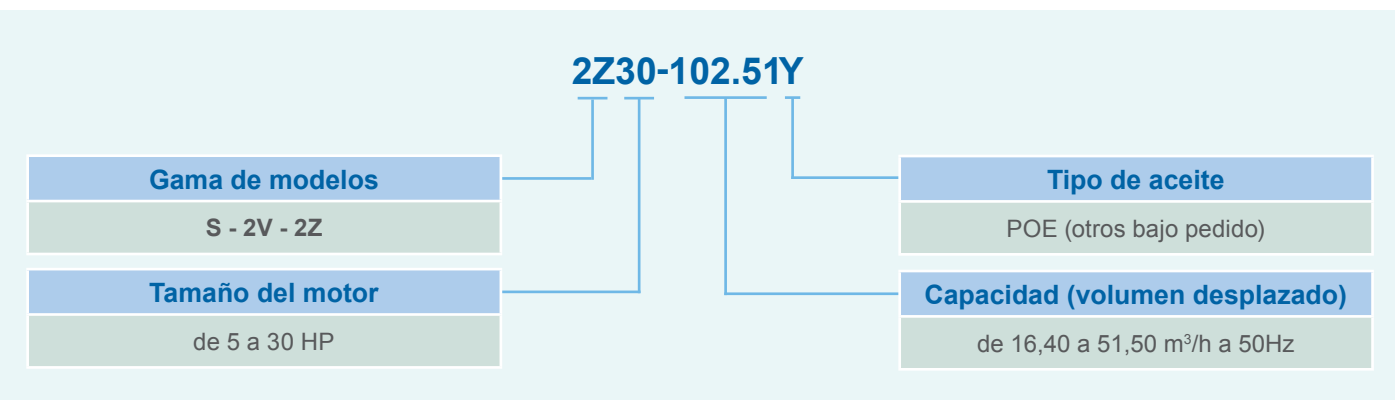
Gama de modelos

Programa actual:

3 series principales, 7 modelos con 7 etapas de capacidad de 16 a 51 m³/h (50 Hz)

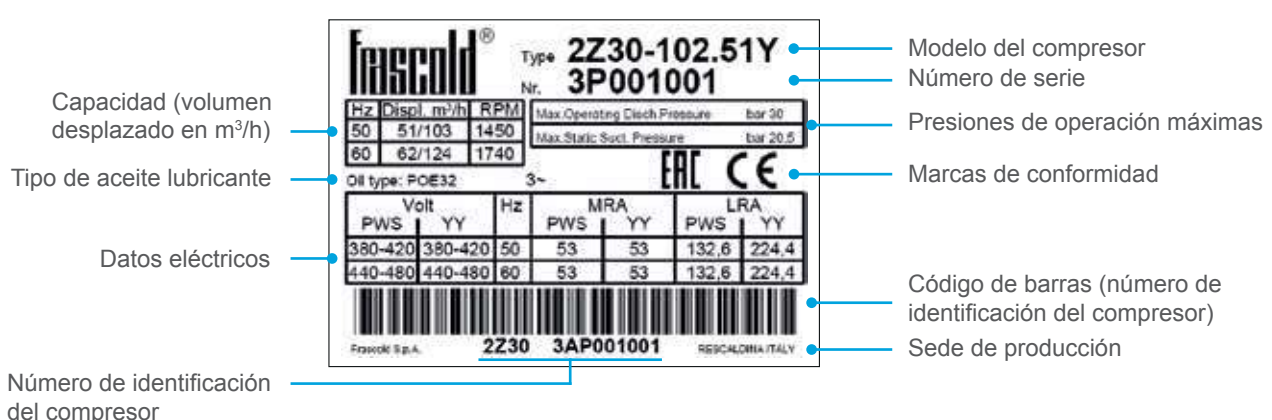


Nomenclatura de los modelos



Placa de leyenda

Toda la información importante para identificar el compresor está impresa en la placa de características. La fecha de fabricación está contenida en el número de serie. La indicación del tipo de refrigerante es responsabilidad del instalador.

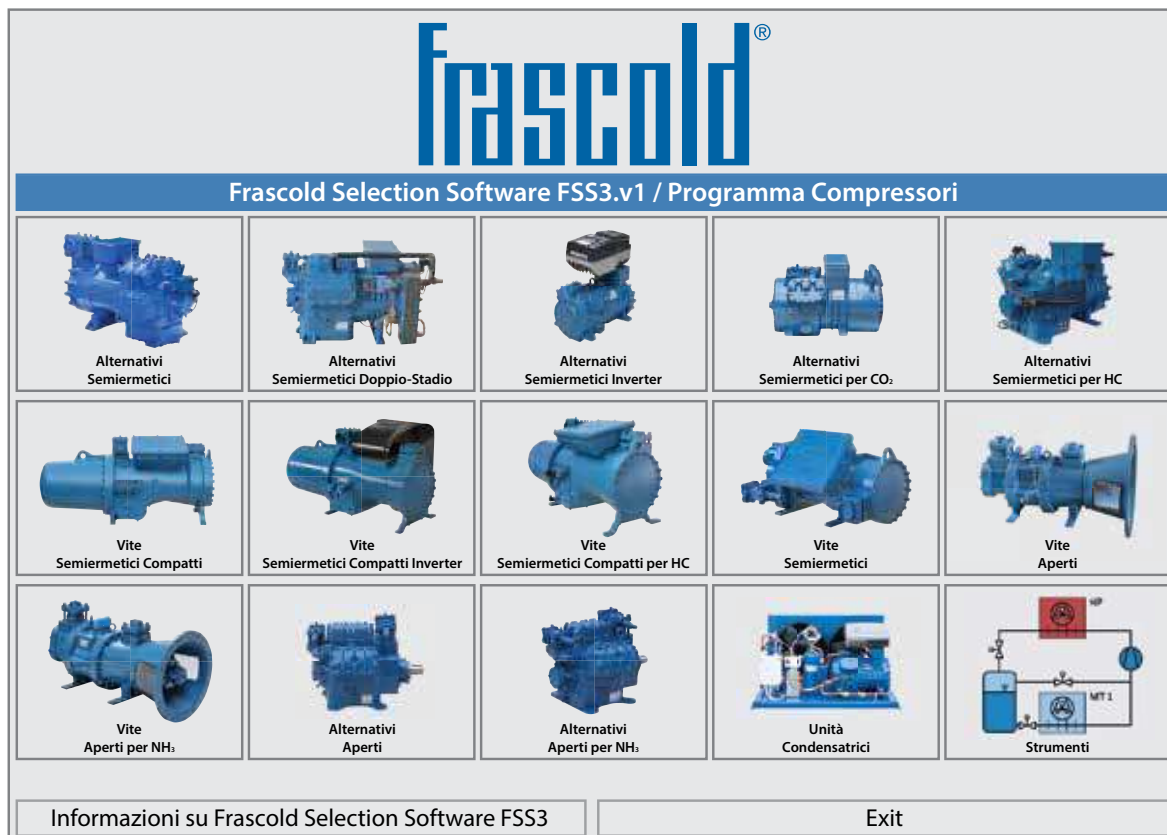


Frascold Selection Software FSS3

Frascold ha lanzado el programa FSS3, el nuevo software dedicado a los procesos en el campo de la refrigeración, aire acondicionado y bombas de calor.

El software ha sido desarrollado por el equipo de investigación y desarrollo de Frascold, basado en muchos años de experiencia en la fabricación de compresores y su aplicación en los sistemas, desde los más simples hasta los más complejos.

A través de FSS3 se realizan cálculos basados en los requisitos establecidos por el usuario o, en condiciones operativas estándar (EN12900), para selección de compresores y unidades condensadoras. FSS3 reemplaza totalmente el software anterior FSS2, agregando aplicaciones y novedades importantes. El software tiene una interfaz gráfica de usuario nueva y es una herramienta fácil de utilizar en los cálculos exactos y flexible en las diferentes funciones.



Principales características de FSS3

Cálculo fácil de utilizar y exacto, proporciona a los usuarios todos los elementos necesarios para la selección de compresores y unidades condensadoras que corresponden a las capacidades y a las condiciones de proyecto:

- Proporciona informes sobre las prestaciones de todos los productos
- Permite exportar los informes en varios formatos útiles para la impresión y archivado
- Muestra los límites de funcionamiento de los compresores y unidades condensadoras con todos los refrigerantes aprobados
- Esencial para los contratistas y diseñadores en el desarrollo y diseño de sistemas complejos
- Puede configurarse según las necesidades del usuario
- Proporciona el soporte completo para el cálculo de los coeficientes de rendimiento, en condiciones diferentes del estándar EN12900
- Presenta las características técnicas de los productos seleccionados (dibujos de las dimensiones, datos mecánicos y eléctricos, etc..)
- Preparado para recibir una notificación cada vez que una actualización de software está disponible

El programa está disponible en nuestro sitio web en la sección Software. Descargue el archivo ejecutable en su ordenador, ponga en marcha este y siga las instrucciones de instalación. Se creará un acceso directo de programa en el desktop para que el inicio sea más fácil.

Si tiene alguna pregunta acerca de cómo utilizar el software por favor, póngase en contacto con servicio al cliente por email o por teléfono. También puede enviar sus comentarios y sugerencias para mejorar el programa FSS3; su opinión es siempre bienvenida.



Desde 1936 a hoy, un largo camino de desarrollo, mejora continua y atención a las tecnologías más avanzadas

Durante todo este tiempo Frascold ha fabricado compresores “made in Italy” al servicio de la industria de refrigeración y aire acondicionado para una amplia variedad de aplicaciones.

Ha construido su reputación y éxito en el mercado internacional gracias a la alta capacidad para mejorar continuamente el producto, al mismo tiempo mejorando las relaciones con los clientes para permanecer a la cabeza de su propio sector.

Con su tecnología, conocimientos de aplicación y presencia mundial, proporciona soluciones y servicios que permiten a los clientes obtener beneficios en rendimiento, eficiencia energética y confort de funcionamiento

Frascold actualmente es una empresa industrial que opera en todo el mundo con experiencia, recursos, grandes capacidades del personal y herramientas para estar más cerca y dar respuestas rápidas, a las necesidades del mercado.

Productos Frascold

Conocido a nivel mundial por sus altos estándares de calidad y usados en aplicaciones comerciales e industriales.

- Compresores alternativos
- Compresores de tornillo
- Unidades de condensación

Aplicaciones

Los productos son utilizados en muchos sectores de la refrigeración, aire acondicionado, bombas de calor y proceso; e influyen en la vida cotidiana de muchas personas.

- Sistema de refrigeración comercial sistemas en general
- Refrigeración industrial
- Transportes refrigerados y refrigeración Naval
- Cámaras de simulación ambiental
- Sistemas de aire acondicionado
- Enfriadores de líquido
- Bombas de calor



1936 - 2016

Celebrating 80 years of innovation



Blue is better

Headquarters and production

FRASCOLD SpA

Via B. Melzi 105 - 20027 Rescaldina (MI) Italy

Tel. +39 0331 742201 - Fax +39 0331 576102

mail: frascold@frascold.it - web: www.frascold.it

Corporate sales offices

FRASCOLD USA

5901 23rd Drive West, Suite 101

Everett, WA 98203

(855) 547-5600 Office

info@frascoldusa.com

www.frascoldusa.com

FRASCOLD CHINA

Frascold Refrigeration Co. Ltd

Room 608, 6th Floor, Jinqiao Life Hub, No.3611

Zhangyang Road, New Pudong District, Shanghai, China

+86 021 58650192 / +86 021 58650180

Fax: +86 021 58650180

nora.lu@frascold.net - www.frascold.it

FRASCOLD INDIA PVT LTD

C-908, Titanium Square,

Nr. Thaltej Cross Roads, S. G. Road,

Thaltej, Ahmedabad – 380 054,

Gujarat, India.

www.frascoldindia.com