



115F0726

Optyma™ Semi Hermetic, HBZ315D49Q

Este producto no está disponible en este sistema. Por favor entre en contacto con su Centro de Atención al Cliente local.

Centro de Atención al Cliente

Uso de segmento: Contrapresión media, Refrigerante(s): R404A; R22, Fuente de alimentación del compresor [V]: 220/3/60

DETALLES DEL PRODUCTO

Peso bruto	217 Kilogram
Peso neto	202 Kilogram
Aplicaciones	MBP
Compresor model	HGX34E/315-4S
Consumo de potencia del ventilador @ 60 Hz [W]	450 W
Control de capacidad	Velocidad fija
Corriente del ventilador @ 60 Hz [A]	2.6 A
Código eléctrico	Q
Description	HBZ315D49Q
Family	Optyma™ Semi Hermetic
Fase	3
Flujo de aire @ 60 Hz [m³/h]	8850 m³/h
Frecuencia [Hz]	60 Hz
Fuente de alimentación del compresor [V]	220/3/60
Fuente de alimentación del ventilador [V/F/Hz]	230/1/60
Grupo de productos	Condensing Units
In scope of WEEE and contain batteries	No
Model number	HBZ315D49Q
N.º de fases (compresor)	3
N.º de fases (ventilador)	1
Número de ventiladores	2
Plataforma de velocidad	Fixed-speed
Potencia de salida del ventilador @ 60 Hz [W]	445 W
Product Name Description	Bare unit
Refrigerante(s)	R22 R404A
Tamaño de las aspas del ventilador [mm]	450 mm
Tensión 60 Hz [V] [máx.]	240 V
Tensión, 60 Hz [V]	220 V
Tipo	Optyma™ Semi Hermetic D49
Tipo de condensador	N8
Uso de segmento	Contrapresión media

Danfoss no puede aceptar ninguna responsabilidad por posibles errores en catálogos, folletos y otros materiales impresos. Danfoss se reserva el derecho de modificar sus productos sin previo aviso. Esto también se aplica a productos ya pedidos, siempre que tales modificaciones puedan realizarse sin que sean necesarios cambios subsecuentes en las especificaciones ya acordadas. Todas las marcas registradas en este material son propiedad de las respectivas compañías. Danfoss y el

logotipo de Danfoss son marcas registradas de Danfoss A / S. Todos los derechos reservados.

Detalles del producto | Optyma™ Semi Hermetic, HBZ315D49Q
DETALLES DEL PRODUCTO

Valor alto de la tensión nominal a 60 Hz [V]	230 V
Valor bajo del rango de tensión a 60 Hz [V]	200 V
Versión	D49

Para documentación, software, imágenes y más información, por favor use este enlace para visitar la página del producto en Product Store de Danfoss [🔗](#)

Repuestos

191U006410 [🔗](#)
Tank, Accumulator

Suction Accumulator, ASD080H09 1 1/8 in


191U007810 [🔗](#)
Tank, Separador de aceite

Oil Separator, Hermetic OSD030H07 7/8in


191U0645E [🔗](#)
Condenser, G7

MCHE, N8 Coil + Fan shroud


QC16064-C0 [🔗](#)
Compressor, HGX34E/315-4S

Compressor HGX34E/315-4S 220380/3/60HZ


119-8254E [🔗](#)
Fan system, Motor del ventilador

Fan Motor, D450 4P 230V 1Ph 50-60Hz


014L0174 [🔗](#)
SGP 16 N, Visor de líquido, Abocardada, 16.00 mm, Abocardada, 16.00 mm

Tipo conex. entrada: Abocardada, Tamaño entrada [mm]: 16.00, Tipo conex. salida: Abocardada, Tamaño salida [mm]: 16.00


023Z5045 [🔗](#)
Filtro secador hermético, DML, Acero

Tipo conex. entrada: Abocardada, Tipo conex. salida: Abocardada

Para más información, use este enlace para visitar la página del producto en Product Store de Danfoss [🔗](#)

Danfoss no puede aceptar ninguna responsabilidad por posibles errores en catálogos, folletos y otros materiales impresos. Danfoss se reserva el derecho de modificar sus productos sin previo aviso. Esto también se aplica a productos ya pedidos, siempre que tales modificaciones puedan realizarse sin que sean necesarios cambios subsecuentes en las especificaciones ya acordadas. Todas las marcas registradas en este material son propiedad de las respectivas compañías. Danfoss y el

logotipo de Danfoss son marcas registradas de Danfoss A/S. Todos los derechos reservados.

Repuestos



061F6067 [🔗](#)

Presostato de cartucho, ACB, 26.50 bar, 20.50 bar

Activ. presión alto [bar]: 26.50, Presión activ. bajo [bar]: 20.50, Función rearme: Auto,
Función contacto: SPST(NC), Tipo de conixión de Presión: Abocardada, Tamaño conexión Presión: 1/4
in, Conex. elect.: Cable, Grado de protección de la carcasa: IP65



7754023 [🔗](#)

Lubricant, 160SZ

Aceite POE, 160SZ, lata de 1 l

Para más información, use este enlace para visitar la página del producto en Product Store de Danfoss [🔗](#)

Danfoss no puede aceptar ninguna responsabilidad por posibles errores en catálogos, folletos y otros materiales impresos. Danfoss se reserva el derecho de modificar sus productos sin previo aviso. Esto también se aplica a productos ya pedidos, siempre que tales modificaciones puedan realizarse sin que sean necesarios cambios subsecuentes en las especificaciones ya acordadas. Todas las marcas registradas en este material son propiedad de las respectivas compañías. Danfoss y el logotipo de Danfoss son marcas registradas de Danfoss A/S. Todos los derechos reservados.