



115F0311

OP-HGZ072D39E

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; R452A; R134a; R513A; R448A; R449A, Fuente de alimentación del compresor [V]: 400/3/50

DETALLES DEL PRODUCTO

Peso bruto	143 Kg
Peso neto	128 Kg
Aplicaciones	HBP MBP
Compresor model	MTZ072-4
Consumo de potencia del ventilador @ 50 Hz [W]	620 W
Corriente del ventilador @ 50 Hz [A]	2.6 A
Código eléctrico	E
Description	OP-HGZ072D39E
Diámetro del ventilador [mm]	457 mm
Family	Optyma™
Fase	3
Flujo de aire @ 60 Hz [m³/h]	8800 m³/h
Frecuencia [Hz]	50/60 Hz
Fuente de alimentación del compresor [V]	400/3/50
Fuente de alimentación del ventilador [V/F/Hz]	230/1/50
Grupo de productos	Condensing Units
In scope of WEEE and contain batteries	No
N.º de fases (compresor)	3
N.º de fases (ventilador)	1
Nombre de producto	Bare Unit Optyma™ Commercial
Número de modelo	OP-HGZ072D39E
Número de ventiladores	2
Refrigerante(s)	R134a R404A R448A R449A R452A R513A
Región	Sudamérica
Tecnología	Alternativo
Tipo	Optyma™ D39
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

Valor alto de la tensión nominal a 50 Hz [V]	415 V
Valor alto de la tensión nominal a 60 Hz [V]	460 V
Valor bajo de la tensión nominal a 50 Hz [V]	380 V
Valor bajo de la tensión nominal a 60 Hz [V]	460 V
Versión	D39

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

Repuestos



120Z0459 [🔗](#)

Heater, PTC heater

PTC Resistencia de cárter, 27 W , marca CE, UL



6804507V10 [🔗](#)

Conector, Válvula de servicio

Rotalock valve V10 1-14R X 5/8 S



061F6050 [🔗](#)

Presostato de cartucho, ACB, 26.50 bar, 18.00 bar

Activ. presión alto [bar]: 26.50, Presión activ. bajo [bar]: 18.00, 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



6804506V02 [🔗](#)

Conector, Válvula de servicio

Válvula de aspiración



191U9907 [🔗](#)

Miscellaneous, Filtro

Basket Filter,35 X 38MM APC-474 1 3/4 in



6804503V04 [🔗](#)

Conector, Válvula de servicio

Rotalock valve V04 1 1/4-12R X 3/4 S

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



MTZ72-4VI [🔗](#)

Compresor alternativo, MTZ72HN4AVE

Refrigerante(s): R404A; R407C; R452A; R407A; R134a; R407F; R513A; R448A; R449A, Uso de segmento: Refrigeración MT, Fuente de alimentación del compresor [V]: 400/3/50 460/3/60, Formato de empaquetado: Paquete individual



118U6014 [🔗](#)

Tank, Recipiente

Receiver 18L



191U007710 [🔗](#)

Tank, Separador de aceite

Oil Separator, Hermetic OSD025H05 5/8in



191U006410 [🔗](#)

Tank, Accumulator

Suction Accumulator, ASD080H09 1 1/8 in



014L0026 [🔗](#)

SGP 16 I, 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



120Z0638 [🔗](#)

Lubricant, 175PZ

POE lubricant, 175PZ, 1-litre can



023Z5045 [🔗](#)

Filtro secador hermético, DML, Acero

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



191U0645E [🔗](#)

Condenser, G7

MCHE, N8 Coil + Fan shroud



191U127767 [🔗](#)

Conector, Kit housing

Housing, N8 Optyma™ Line

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



119-8254E [↗](#)

Fan system, Motor del ventilador

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

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.