



# 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	НВР		
	MBP		
Compressor model	MTZ072-4		
Consumo de potencia del	620 W		
ventilador @ 50 Hz [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	400/3/50		
compresor [V]			
Fuente de alimentación del	230/1/50		
ventilador [V/F/Hz]			
Grupo de productos	Condensing Units		
In scope of WEEE and contain	No		
batteries			
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		
Тіро	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

 $logotipo \ de \ Dan foss \ son \ marcas \ registradas \ de \ Dan foss \ A \ / \ S. \ To dos \ los \ derechos \ reservados.$ 



DFTA	LIFS	DFI	PRO	DUCTO	١

Valor alto de la tensión nominal a	415 V	,
50 Hz [V]		
Valor alto de la tensión nominal a	460 V	
60 Hz [V]		
Valor bajo de la tensión nominal a	380 V	
50 Hz [V]		
Valor bajo de la tensión nominal a	460 V	
60 Hz [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 12

# 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 12

Conector, Válvula de servicio

Válvula de aspiración



## 191U9907 🗷

Miscellaneous, Filtro

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



# 6804503V04 12

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

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

© Danfoss octubre 02, 2023 | Página 2 de



#### 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 2

### Tank, Recipiente

Receiver 18L



# 191U007710 🗷

## Tank, Separador de aceite

Oil Separator, Hermetic OSD025H05 5/8in



### 191U006410 12

### Tank, Accumulator

Suction Accumulator, ASD080H09 1 1/8 in



### 014L0026 2

### 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 2

### Condenser, G7

MCHE, N8 Coil + Fan shroud



# 191U127767 2

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

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 al

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