

**115N0297** [🔗](#)

**Optyma™, OP-HJZ050D39N**

Uso de segmento: Contrapresión media, Refrigerantes: R134a; R404A; R448A; R449A; R452A; R513A, Fuente de alimentación del compresor [V/F/Hz]: 230/1/60



**DETALLES DEL PRODUCTO**

<b>Peso bruto</b>	107 kg
<b>Peso neto</b>	94 kg
<b>Aplicaciones</b>	HBP MBP
<b>Compresor model</b>	MTZ050-1
<b>Consumo de potencia del ventilador @ 60 Hz [W]</b>	889 W
<b>Corriente del ventilador @ 60 Hz [A]</b>	2.6 A
<b>Código eléctrico</b>	N
<b>Descripción</b>	OP-HJZ050D39N
<b>Designación</b>	Unidad condensadora
<b>Diámetro del ventilador [mm]</b>	457 mm
<b>Flujo de aire @ 60 Hz [m³/h]</b>	6300 m³/h
<b>Fuente de alimentación del compresor [V/F/Hz]</b>	230/1/60
<b>Fuente de alimentación del ventilador [V/F/Hz]</b>	230/1/60
<b>N.º de fases (compresor)</b>	1
<b>N.º de fases (ventilador)</b>	1
<b>Número de modelo</b>	OP-HJZ050D39N
<b>Número de ventiladores</b>	1
<b>Refrigerantes</b>	R134a R404A R448A R449A R452A R513A
<b>Tecnología</b>	Alternativo
<b>Tipo</b>	Optyma™
<b>Tipo de condensador</b>	J8
<b>Uso de segmento</b>	Contrapresión media
<b>Versión</b>	D39
	Optyma - Versión estándar para Brasil + caja eléctrica completa

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

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



**014L0025** [🔗](#)

**SGP 12 I, Visor de líquido, Abocardada, 12.00 mm, Abocardada, 12.00 mm**

Tipo conex. entrada: Abocardada, Tamaño entrada [mm]: 12.00, Tipo conex. salida: Abocardada, Tamaño salida [mm]: 12.00



**023Z5044** [🔗](#)

**Filtro secador hermético, DML, Acero**

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



**119-8453A** [🔗](#)

**Starting relay**

Starting Relay Type 3ARR3J4A4



**120Z0459** [🔗](#)

**Accesorio**

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



**120Z0638** [🔗](#)

**175PZ**

POE lubricant, 175PZ, 1-litre can

Image  
coming  
soon

**191U0644E** [🔗](#)

**Condensing Units Accessories & Spare parts**

MCHE + Shroud J8 Hj40-64 Lj136

Image  
coming  
soon

**6804501V06** [🔗](#)

**Válvula de líquido**

Rotalock valve V06 1-14R X 1/2 S

Image  
coming  
soon

**6804502V09** [🔗](#)

**Válvula de líquido**

Rotalock valve V09 1 1/4-12R X 5/8 S



**6804505V07** [🔗](#)

**Válvula de líquido**

Rotalock valve V07 1 3/4-12R X 7/8 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



### **MTZ50-1VI** [🔗](#)

#### **Compresor alternativo, MTZ50HK1BVE**

Refrigerantes: R134a; R404A; R407A; R407C; R407F; R448A; R449A; R452A; R513A, Uso de segmento:

Refrigeración MT, Fuente de alimentación del compresor [V/F/Hz]: 208-230/1/60

**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.