



**115N0657** [🔗](#)

**Optyma™, OP-HGZ064D40Q**

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, Refrigerantes: R134a; R404A; R448A; R449A; R452A; R513A, Fuente de alimentación del compresor [V/F/Hz]: 230/3/60

**DETALLES DEL PRODUCTO**

<b>Peso bruto</b>	173 kg
<b>Peso neto</b>	158 kg
<b>Aplicaciones</b>	HBP MBP
<b>Compresor model</b>	MTZ064-3
<b>Consumo de potencia del ventilador @ 60 Hz [W]</b>	450 W
<b>Corriente del ventilador @ 60 Hz [A]</b>	3.6 A
<b>Código eléctrico</b>	Q
<b>Descripción</b>	OP-HGZ064D40Q
<b>Designación</b>	Unidad condensadora
<b>Diámetro del ventilador [mm]</b>	457 mm
<b>Flujo de aire @ 60 Hz [m³/h]</b>	8800 m³/h
<b>Fuente de alimentación del compresor [V/F/Hz]</b>	230/3/60
<b>Fuente de alimentación del ventilador [V/F/Hz]</b>	230/1/60
<b>MCC</b>	29 A
<b>N.º de fases (compresor)</b>	3
<b>N.º de fases (ventilador)</b>	1
<b>Número de modelo</b>	OP-HGZ064D40Q
<b>Número de ventiladores</b>	2
<b>Potencia de salida del ventilador @ 60 Hz [W]</b>	450 W
<b>Refrigerantes</b>	R134a R404A R448A R449A R452A R513A
<b>RLA</b>	19.8 A
<b>Tamaño de las aspas del ventilador [mm]</b>	457 mm
<b>Tecnología</b>	Alternativo
<b>Tipo</b>	Optyma™
<b>Tipo de condensador</b>	N8
<b>Uso de segmento</b>	Contrapresión media
<b>Versión</b>	D40
	Optyma - Versión estándar para Brasil + caja eléctrica completa + carcasa

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

Volumen recipiente [L] 18 L

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

Repuestos



**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



**023Z5045** [🔗](#)

**Filtro secador hermético, DML, Acero**

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



**120Z0459** [🔗](#)

**Accesorio**

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



**120Z0638** [🔗](#)

**175PZ**

POE lubricant, 175PZ, 1-litre can

Image coming soon

**191U0645E** [🔗](#)

**Condensing Units Accessories & Spare parts**

MCHE, N8 Coil + Fan shroud



**6804503V04** [🔗](#)

**Válvula de líquido**

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



**6804506V02** [🔗](#)

**Service Valve**

Válvula de aspiración

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



### **MTZ64-3VI** [🔗](#)

#### **Compresor alternativo, MTZ64HM3AVE**

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

Refrigeración MT, Fuente de alimentación del compresor [V/F/Hz]: 200-230/3/60

**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.