

**115N0312**

**Optyma™, OP-HGZ080D39Q**

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]: 230/3/60

**DETALLES DEL PRODUCTO**

<b>Peso bruto</b>	146 Kg
<b>Peso neto</b>	131 Kg
<b>Aplicaciones</b>	HBP MBP
<b>Compresor model</b>	MTZ080-3
<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>	Q
<b>Description</b>	OP-HGZ080D39Q
<b>Diámetro del ventilador [mm]</b>	457 mm
<b>Family</b>	Optyma™
<b>Fase</b>	3
<b>Flujo de aire @ 60 Hz [m³/h]</b>	8800 m³/h
<b>Frecuencia [Hz]</b>	60 Hz
<b>Fuente de alimentación del compresor [V]</b>	230/3/60
<b>Fuente de alimentación del ventilador [V/F/Hz]</b>	230/1/60
<b>Grupo de productos</b>	Condensing Units
<b>In scope of WEEE and contain batteries</b>	No
<b>Model number</b>	OP-HGZ080D39Q
<b>N.º de fases (compresor)</b>	3
<b>N.º de fases (ventilador)</b>	1
<b>Número de ventiladores</b>	2
<b>Plataforma de velocidad</b>	Fixed-speed
<b>Product Name Description</b>	Bare unit
<b>Refrigerante(s)</b>	R134a R404A R448A R449A R452A R513A
<b>Tecnología</b>	Alternativo
<b>Tipo</b>	Optyma™ D39
<b>Tipo de condensador</b>	N8
<b>Uso de segmento</b>	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 60 Hz [V]	230 V
Valor bajo del rango de tensión a 60 Hz [V]	200 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 [🔗](#)

#### Crankcase heater, PTC heater

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



### 120Z0638 [🔗](#)

#### Lubricant, 175PZ

POE lubricant, 175PZ, 1-litre can



### MTZ80-3VI [🔗](#)

#### Compresor alternativo, MTZ80HP3BVE

Refrigerante(s): R404A; R407C; R452A; R407A; R134a; R454C; R407F; R513A; R448A; R454A; R455A;

R449A, Uso de segmento: Refrigeración MT, Fuente de alimentación del compresor [V]: 200-230/3/60,

Formato de empaquetado: Paquete individual

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.