



115N0278

OP-HJZ028D39Q

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

Peso bruto	85 Kg
Peso neto	73 Kg
Aplicaciones	HBP MBP
Compresor model	MTZ028-3
Consumo de potencia del ventilador @ 60 Hz [W]	889 W
Corriente del ventilador @ 60 Hz [A]	2.6 A
Código eléctrico	Q
Description	OP-HJZ028D39Q
Diámetro del ventilador [mm]	457 mm
Family	Optyma™
Fase	3
Flujo de aire @ 60 Hz [m³/h]	4800 m³/h
Frecuencia [Hz]	60 Hz
Fuente de alimentación del compresor [V]	230/3/60
Fuente de alimentación del ventilador [V/F/Hz]	230/1/60
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-HJZ028D39Q
Número de ventiladores	1
Plataforma de velocidad	Fixed-speed
Refrigerante(s)	R134a R404A R448A R449A R452A R513A
Tecnología	Alternativo
Tipo	Optyma™ D39
Tipo de condensador	G8
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 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



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



023Z5041 [🔗](#)

Filtro secador hermético, DML, Acero

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



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



118U601008 [🔗](#)

Tank, Recipiente

Receiver 6L



120Z0459 [🔗](#)

Heater, PTC heater

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



120Z0638 [🔗](#)

Lubricant, 175PZ

POE lubricant, 175PZ, 1-litre can



191U006110 [🔗](#)

Tank, Accumulator

Suction Accumulator, ASD020H05 5/8 in

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



191U007610 [🔗](#)

Tank, Separador de aceite

Oil Separator, Hermetic OSD020H04 1/2in



191U0643E [🔗](#)

Condenser, G8

MCHE + Shroud G8 Hj28-36 Lj96-108



191U127467 [🔗](#)

Conector, Kit housing

Housing, G8 Optyma™ Line



191U9905 [🔗](#)

Miscellaneous, Filtro

Basket Filter, 14 X 28MM APC-982 1 in



MTZ28-3VI [🔗](#)

Compresor alternativo, MTZ28JE3AVE

Refrigerante(s): R404A; R407C; R452A; R407A; R134a; R454C; R407F; R513A; R448A; R455A; R454A; R449A, Uso de segmento: Refrigeración MT, Fuente de alimentación del compresor [V]: 200-230/3/60, Formato de empaquetado: Paquete individual



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.