

**121L3070****Compresor scroll, HRP060T1LP6**

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

Refrigerante(s): R407C, Uso de segmento: Aire acondicionado, Fuente de alimentación del compresor [V]: 208-230/1/60, Formato de empaquetado: Paquete individual

DETALLES DEL PRODUCTO

Peso bruto	43.43 Kilogram
Peso neto	40.37 Kilogram
Volumen	0.1 Cubic meter
EAN	5702424061258
Aceite	PVE
Altura de conexión de descarga [mm]	422 mm
Altura de la conexión de aspiración [mm]	280 mm
Altura total [mm]	455 mm
Anchura [mm]	239 mm
Capacidad del condensador A	55 µF
Capacidad del condensador B	88-108 µF
Carga de aceite [L]	1.57 L
Carga de refrigerante [kg] [Max]	5.44 kg
CE evaluated	Yes
China RoHS compliance	Out of scope
Clase de protección IP	IP22
Color	Azul
Conexiones eléctricas	Pala
Control de capacidad	Velocidad fija
Código de configuración	Individual
Description	HRP060T1
Diámetro [mm]	184 mm
Drenaje de aceite	None
Economizador	No
Ecualización de gas	Ninguna
EU RoHS compliance	Yes with exemptions
EU RoHS exemption clause	6(a), 6(a)-I, 7(a), 7(c)-I, 8(b), 9(b)
Family	HRP
Fase	1
Formato de empaquetado	Paquete individual
Frecuencia [Hz]	60
Fuente de alimentación del compresor [V]	208-230/1/60
Grupo de productos	Hermetic compressors
Homologación	CE UL UKCA

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

Igualación de aceite	None
In scope of WEEE and contain batteries	No
Longitud. [mm]	239 mm
LRA	160 A
Material de la conexión de aspiración	-
Max pressure (PS) - high side	31.1 bar
Max pressure (PS) - low side	26.2 bar
MCC	45 A
Model number	HRP060T1LP6
Montaje del visor	None
Network power supply [V/Ph/Hz]	208-230/1/60
Nombre de producto	Scroll compressor HRP
Norma del racor	ODF
Número de arranques por hora [Max]	12
Número de esquema	OXR6002B-2
Protección de motor	Protector de sobrecarga interno
Puerto medidor HP	None
Puerto medidor LP	None
Referencias de aceite	320HV
Refrigerante(s)	R407C
Resistencia de bobinado auxiliar (bobinado de arranque) para compresores monofásicos [ohmios]	1.76
Resistencia del bobinado principal para compresores monofásicos [Ohm]	0.28
RLA	28.9 A
Tamaño de la conexión de aspiración [in]	7/8 in
Tamaño de la conexión de descarga [in]	1/2 in
Tamaño de la tubería de la conexión de aspiración [in]	7/8 in
Tamaño de la tubería de la conexión de descarga [in]	1/2 in
Tecnología	Scroll
Tensión del condensador A [V]	440 V
Tensión del condensador B [V]	250 V
Tipo	HRP060
Tipo de conexión	Soldar cobre
Técnica de la marca	Compresor scroll
UK RoHS compliance	Out of scope
UL evaluated	Yes
Unidades de empaquetadura	1
Uso de segmento	Aire acondicionado
Valor alto de la tensión nominal a 60 Hz [V]	230 V
Valor alto del rango de tensión a 60 Hz [V]	253 V

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 | Compresor scroll, HRP060T1LP6

DETALLES DEL PRODUCTO

Valor bajo de la tensión nominal a 60 Hz [V]	208 V
Valor bajo del rango de tensión a 60 Hz [V]	187 V
Velocidad de rotación a 60 Hz [rpm]	3500 rpm
Viscosidad [cP]	68 cP
Volumen desplazam. [cm ³]	80.94 cm ³

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

Accesorios



8153007 ↗

Conector, Solder Sleeve

Manguito soldar, P6 (1" Rotolock, 1/2" ODF)



120Z0127 ↗

Conector, Solder sleeve adapter set

Juego de manguitos soldar, (1-1/4"~7/8"), (1"~1/2")



8156009 ↗

Conector, JUNTA

Juego de juntas, 1", 1-1/4", 1-3/4", juntas blancas y negras OSG



8173234 ↗

Electrical component, Condensador de arranque

Condensador de funcionamiento 440V, 55 µF



120Z5064 ↗

Mounting, Compressor kit

Mounting kit for one-scroll compressor, including 4 grommets, 4 sleeves, 4 bolts, 4 washers



7750009 ↗

Electrical component, Discharge thermostat kit

Kit termostato de descarga



8173001 ↗

Electrical component, Condensador de arranque

Condensador de arranque 330V, 98 µF

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.

Accesorios**120Z5034** **Lubricant, 320HV**

Aceite PVE, 32HV (FVC68D), lata de 1 l

**8156131** **Conector, JUNTA**

Junta, 1-1/4"

**8156130** **Conector, JUNTA**

Junta, 1"

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.