

023Z5064 

Filtro secador hermético, DML, Cobre

Tipo conex. entrada: Soldar, ODF, Tipo conex. salida: Soldar, ODF



DETALLES DEL PRODUCTO

Peso bruto	0.676 Kg
Peso neto	0.634 Kg
Volume	1.282 Liter
EAN	5702428155472
Alúm. activada / tamiz molec. [%]	0% / 100%
Braket	No
Cantidad por formato de embalaje	12 Uds.
Cap. secado [gotas de agua] 24 °C	R134a: 559
Cap. secado [gotas de agua] 52 °C	R134a: 512
Capacidad KW	R134a: 18.1
Capacidad TR	R134a: 5.2
Capacidad ácido [g]	1.2 g
Capacidad ácido [oz]	0.042 oz
Categoría	Art. 4, par. 3
Compatibilidad con lubricantes	Aplicaciones libres de aceite
Cond. LiqCap (ARI 710-2009)[IMP]	DIF. P=1 PSI tliq= 86°F tvap=5°F
Cond. LiqCap (ARI 710-2009)[SI]	Dif. p=0,07 bar tliq= 30°C tvap=-15°C
Descripción del producto	Filtro secador para línea de líquido
Designación de tipo	DML 163S
Formato de empaquetado	Multipack
Grupo de fluido	2
Grupo de productos	Filter driers
Homologación	UL
In scope of WEEE and contain batteries	No
Indicador de sentido de flujo	Etiqueta impresa con flecha en una dirección
Intervalo de temperatura [°C] [Max]	70 °C
Intervalo de temperatura [°C] [Min]	-40 °C
Intervalo de temperatura [°F] [máx.]	160 °F
Intervalo de temperatura [°F] [mín.]	-40 °F
Marca	ELIMINATOR
Material de conexión	Cobre
Material del cuerpo	Acero
Nombre de producto	Filtro secador hermético

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 subsiguientes 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

Nombre del archivo de homologación UL	SA6398
Núcleo	Núcleo sólido
Presión de trabajo máx. [bar]	46 bar
Presión de trabajo máx. [psig]	667 psig
Refrigerante(s)	R1234yf R125 R134a R22/R407C R23 R290 R32 R404A R407A R407F R410A R422B R422D R438A R444B R448A R449A R449B R450A R452A R452B R454B R455A R507A R513A R600 R1234ze(E) R1233zd(E) R407H R454A R463A R515B R516A R454C
Refrigerantes homologados por UL	R125 R134a R22 R23 R404A R407A R407C R407F R410A R422B R422D R438A R448A R449A R449B R450A

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

	R452A
	R507A
	R513A
Refrigerantes libres de aceite	R1234ze(E)
	R134a
	R513A
	R515A
Reparable	No
Superficie de núcleo sólido [cm2]	183 cm ²
Superficie de núcleo sólido [in2]	28.34 in ²
Sustancias de la lista de sustancias candidatas de REACH	No
Tamaño de conexión de entrada [in]	3/8 in
Tamaño de conexión de salida [in]	3/8 in
Tamaño núcleo	16 cu.in.
Tipo	DML
Tipo conex. entrada	Soldar, ODF
Tipo conex. salida	Soldar, ODF
Volumen de carcasa [foz US]	11.97 Fluid Ounce US
Volumen de carcasa [l]	0.35 L
Volumen neto [foz US]	7.63 Fluid Ounce US
Volumen neto [l]	0.226 L
Volumen núcleo sólido [cm3]	128 cm ³
Volumen núcleo sólido [in3]	7.84 in ³

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