

**023Z5067** 

**Filtro secador hermético, DML, Cobre**

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



#### DETALLES DEL PRODUCTO

<b>Peso bruto</b>	0.68 Kg
<b>Peso neto</b>	0.65 Kg
<b>Volume</b>	1.291 Liter
<b>EAN</b>	5702428155434
<b>Alúm. activada / tamiz molec. [%]</b>	0% / 100%
<b>Braket</b>	No
<b>Cantidad por formato de embalaje</b>	12 Uds.
<b>Cap. secado [gotas de agua] 24 °C</b>	R134a: 559
<b>Cap. secado [gotas de agua] 52 °C</b>	R134a: 512
<b>Capacidad KW</b>	R134a: 26.6
<b>Capacidad TR</b>	R134a: 7.6
<b>Capacidad ácido [g]</b>	1.2 g
<b>Capacidad ácido [oz]</b>	0.042 oz
<b>Categoría</b>	Art. 4, par. 3
<b>Compatibilidad con lubricantes</b>	Aplicaciones libres de aceite
<b>Cond. LiqCap (ARI 710-2009)[IMP]</b>	DIF. P=1 PSI tliq= 86°F tvap=5°F
<b>Cond. LiqCap (ARI 710-2009)[SI]</b>	Dif. p=0,07 bar tliq= 30°C tvap=-15°C
<b>Descripción del producto</b>	Filtro secador para línea de líquido
<b>Designación de tipo</b>	DML 164S
<b>Formato de empaquetado</b>	Multipack
<b>Grupo de fluido</b>	2
<b>Grupo de productos</b>	Filter driers
<b>Homologación</b>	UL
<b>In scope of WEEE and contain batteries</b>	No
<b>Indicador de sentido de flujo</b>	Etiqueta impresa con flecha en una dirección
<b>Intervalo de temperatura [°C] [Max]</b>	70 °C
<b>Intervalo de temperatura [°C] [Min]</b>	-40 °C
<b>Intervalo de temperatura [°F] [máx.]</b>	160 °F
<b>Intervalo de temperatura [°F] [mín.]</b>	-40 °F
<b>Marca</b>	ELIMINATOR
<b>Material de conexión</b>	Cobre
<b>Material del cuerpo</b>	Acero
<b>Nombre de producto</b>	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**

<b>Nombre del archivo de homologación UL</b>	SA6398
<b>Núcleo</b>	Núcleo sólido
<b>Presión de trabajo máx. [bar]</b>	46 bar
<b>Presión de trabajo máx. [psig]</b>	667 psig
<b>Refrigerante(s)</b>	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

<b>Refrigerantes homologados por UL</b>	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
<b>Refrigerantes libres de aceite</b>	R1234ze(E)
	R134a
	R513A
	R515A
<b>Reparable</b>	No
<b>Superficie de núcleo sólido [cm2]</b>	183 cm <sup>2</sup>
<b>Superficie de núcleo sólido [in2]</b>	28.34 in <sup>2</sup>
<b>Sustancias de la lista de sustancias candidatas de REACH</b>	No
<b>Tamaño de conexión de entrada [in]</b>	1/2 in
<b>Tamaño de conexión de salida [in]</b>	1/2 in
<b>Tamaño núcleo</b>	16 cu.in.
<b>Tipo</b>	DML
<b>Tipo conex. entrada</b>	Soldar, ODF
<b>Tipo conex. salida</b>	Soldar, ODF
<b>Volumen de carcasa [foz US]</b>	11.97 Fluid Ounce US
<b>Volumen de carcasa [l]</b>	0.35 L
<b>Volumen neto [foz US]</b>	7.63 Fluid Ounce US
<b>Volumen neto [l]</b>	0.226 L
<b>Volumen núcleo sólido [cm3]</b>	128 cm <sup>3</sup>
<b>Volumen núcleo sólido [in3]</b>	7.84 in <sup>3</sup>

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