



023U7257 

Filtro secador, carcasa, DCR

Material de conexión: Cobre, Conexión soldar [mm]: 54.00

DETALLES DEL PRODUCTO

Peso bruto	5.442 Kg
Peso neto	4.793 Kg
Volume	13.674 Liter
EAN	5702428249669
Accesorios de productos	Accesorios DCR
Braket	No
Cantidad por formato de embalaje	1 Uds.
Cap. líq. [Kw]	R1234ze: 222.0
Cap. líq. [TR]	R1234ze: 63.1
Categoría	I
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
Conexión soldar [in]	2 1/8 in
Conexión soldar [mm]	54 mm
Descripción del producto	Filtro secador de refrigerante
Designación de tipo	DCR 04817s
Formato de empaquetado	Paquete individual
Grupo de fluido	2
Grupo de productos	Filter driers
Homologación	CE CSA UL UKCA
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

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 | Filtro secador, carcasa, DCR
DETALLES DEL PRODUCTO

N.º de expediente SCIP	c3a995ba-725e-4eb6-8b7e-6509f3eb9554
Nombre de producto	Filtro secador, carcasa
Nombre del archivo de homologación UL	SA6398
Nombre del producto en el expediente SCIP	Filters
Nombre del programa de piezas	DCR
Número de núcleos	1
Piezas incluidas	1 cub 2 juntas de fieltro 8 pernos
Presión de trabajo máx. [bar]	46 bar
Presión de trabajo máx. [psig]	667 psig
Refrigerante(s)	R125 R134a R22/R407C R23 R404A R407A R407F R410A R438A R448A R449A R449B R450A R452A R507A R513A R1234ze(E)
Refrigerantes homologados por UL	R125 R134a R22 R23 R404A R407A R407C R407F R410A R438A R448A R449A R449B R450A R452A R507A R513A
Refrigerantes libres de aceite	R134a R513A R515A
Reparable	Repuestos DCR
Sustancias de la lista de sustancias candidatas de REACH	Lead (CAS no. 7439-92-1)
Tamaño núcleo	48 cu.in.

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

Tapa	Conector
Tipo	DCR
Tipo de conexión	Soldar, ODF
Volumen de carcasa [foz US]	65.76 Fluid Ounce US
Volumen de carcasa [l]	1.94 L
Volumen neto [foz US]	50.44 Fluid Ounce US
Volumen neto [l]	1.492 L

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