

**023Z0050****Filtro secador hermético, DML**

Nome do produto: Filtro secador hermético, Tipo de conexão de entrada: ROSCA,
Tipo de conexão de saída: ROSCA

PRODUCT DETAILS

Peso bruto	1.44 kg
Peso líquido	1.32 kg
EAN	5702428159821
Acessórios do produto	Acessórios genéricos
Alum. ativado/Peneira molec. [%]	0% / 100%
Aprovação	UL
Cap de secagem[gotas de água]24 °C	R134a: 1127 R290: -- R32: 948 R404A: 1174 R407C: 1094 R410A: 1020 R507: 1229
Cap de secagem[gotas de água]52 °C	R134a: 1032 R290: -- R32: 873 R404A: 1112 R407C: 1009 R410A: 907 R507: 1106
Capacidade de fluxo KW	R290: -- R134a: 32.9 R32: 50.1 R404A: 23.1 R407C: 33.7 R410A: 34.2 R507: 22.4
Capacidade de fluxo TR	R134a: 9.3 R290: -- R32: 14.2 R404A: 6.6 R407C: 9.6 R410A: 9.7 R507: 6.4
Capacidade do ácido [g]	2.43 g
Capacidade do ácido [oz]	0.086 oz
CapLiq cond.(ARI 710-2009)[SI]	Delta p=0,07bar tliq= 30°C tvap=-15°C
CapLiq. cond.(ARI 710-2009)[IMP]	Delta p=1psi

All rights reserved.

PRODUCT DETAILS

	tliq= 86°F tvap=5°F
Categoria	Art. 3, par.3
Chave de especificação	DML 304
Compatibilidade oleosa do refrigerante	Aplicações livres de óleo R1234ze(E) R134a R513A R515A
Descrição do produto	Filtro secador da linha de líquido
Designação de tipo	DML 304
Faixa de temperatura [°C][Max]	70 °C
Faixa de temperatura [°C][Min]	-40 °C
Faixa de temperatura [°F][Máx]	160 °F
Faixa de temperatura [°F][Mín]	-40 °F
Formato da embalagem	Embalagem Multipack
Funcional	NÃO
Grupo de fluido	II
Grupo de produtos	Filtros secadores
Indicador de direção de fluxo	Etiqueta impressa em seta de 1 via
Lubricants compatibility	Oilfree applications
Mat. da con.	Aço
Mat. do corpo	Aço
Nome da família de produtos	DML
Nome do arquivo de aprovação UL	SA6398
Nome do produto	Filtro secador hermético
Oil free refrigerants	R1234ze(E) R134a R513A R515A
Pressão máx. de trabalho [psig]	667 psig
Pressão máx. de trabalho [bar]	46 bar
Principal	Núcleo sólido
Qnt. do pacote	8 pc
Refrigerantes	R1234yf R125 R134a R22/R407C R23 R32 R404A R407A R407F R410A R422B R422D R438A R444B R448A R449A R449B R450A R452A

PRODUCT DETAILS

	R452B
	R454B
	R455A
	R507A
	R513A
	R1234ze(E)
Superfície do núcleo sólido [cm ²]	340 cm ²
Superfície do núcleo sólido [pol.2]	52.7 in ²
Tamanho da conexão de entrada 1 [pol.]	1/2 in
Tamanho da conexão de entrada [mm]	12 mm
Tamanho da conexão de saída 1 [pol.]	1/2 in
Tamanho da conexão de saída [mm]	12 mm
Tamanho do núcleo	30 cu.in.
Tipo	ELIMINATOR
Tipo	DML
Tipo de conexão de entrada	ROSCA
Tipo de conexão de saída	ROSCA
UL approved refrigerants	R125 R134a R22 R23 R404A R407A R407C R407F R410A R422B R422D R438A R448A R449A R449B R450A R452A R507A R513A
Vol. da carcaça	24.42 oz
Volumedacarcaça [l]	0.72 L
Volumedonúcleo sólido [cm ³]	258 cm ³
Volumedonúcleo sólido [pol.3]	15.77 in ³
Volume líquido [foz EUA]	15.68 oz
Volume líquido [l]	0.464 L

underline

REFRIGERAÇÃO E CLIMATIZAÇÃO

For Documents, Software, Visuals and more information, please use this link to visit the product page on Danfoss Product Store

Danfoss can accept no responsibility for possible errors in catalogs, brochures and other printed material. Danfoss reserves the right to alter its products without notice. This also applies to products already on order provided that such alterations can be made without sub-sequential changes being necessary in specifications already agreed. All trademarks in this material are property of the respective companies. Danfoss and the Danfoss logotype are trademarks of Danfoss A/S.

A empresa UNDERLINE não se responsabiliza por possíveis erros em catálogos, brochuras e outros materiais impressos.

Fonte - https://store.danfoss.com/br/pi_BR/.

UNDERLINE REFRIGERAÇÃO E CLIMATIZAÇÃO não indica instaladores, assim como também não se responsabiliza pela prestação dos serviços de montagem e instalação dos produtos.

Lembrando que a prestação de serviço deve ser realizada por pessoa habilitada e sob a supervisão de engenheiro especializado na área de refrigeração e inscrito no CREA local.

Sujeito a disponibilidade de estoque e alteração de preços sem prévio aviso.

UNDERLINE REFRIGERAÇÃO E CLIMATIZAÇÃO

Clique nos botões abaixo e entre em contato conosco!



All rights reserved.

©Danfoss

underline
REFRIGERAÇÃO E CLIMATIZAÇÃO