

**023Z0049****Filtro secador hermético, DML**

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

**PRODUCT DETAILS**

<b>Peso bruto</b>	1.39 kg
<b>Peso líquido</b>	1.28 kg
<b>EAN</b>	5702428159838
<b>Acessórios do produto</b>	Acessórios genéricos
<b>Alum. ativado/Peneira molec. [%]</b>	0% / 100%
<b>Aprovação</b>	UL
<b>Cap de secagem[gotas de água]24 °C</b>	R134a: 1127 R290: -- R32: 948 R404A: 1174 R407C: 1094 R410A: 1020 R507: 1229
<b>Cap de secagem[gotas de água]52 °C</b>	R134a: 1032 R290: -- R32: 873 R404A: 1112 R407C: 1009 R410A: 907 R507: 1106
<b>Capacidade de fluxo KW</b>	R290: -- R134a: 19.3 R32: 29.5 R404A: 13.6 R407C: 19.8 R410A: 20.1 R507: 13.2
<b>Capacidade de fluxo TR</b>	R134a: 5.5 R290: -- R32: 8.4 R404A: 3.9 R407C: 5.6 R410A: 5.7 R507: 3.8
<b>Capacidade do ácido [g]</b>	2.43 g
<b>Capacidade do ácido [oz]</b>	0.086 oz
<b>Cap Líq. cond. (ARI 710-2009) [SI]</b>	Delta p=0,07bar tliq= 30°C tvap=-15°C
<b>Cap Líq. cond. (ARI 710-2009) [IMP]</b>	Delta p=1psi

## PRODUCT DETAILS

	tliq= 86°F tvap=5°F
<b>Categoria</b>	Art. 3, par.3
<b>Chave de especificação</b>	DML 303
<b>Compatibilidade oleosa do refrigerante</b>	Aplicações livres de óleo R1234ze(E) R134a R513A R515A
<b>Descrição do produto</b>	Filtro secador da linha de líquido
<b>Designação de tipo</b>	DML 303
<b>Faixa de temperatura [°C][Max]</b>	70 °C
<b>Faixa de temperatura [°C][Min]</b>	-40 °C
<b>Faixa de temperatura [°F][Máx]</b>	160 °F
<b>Faixa de temperatura [°F][Mín]</b>	-40 °F
<b>Formato da embalagem</b>	Embalagem Multipack
<b>Funcional</b>	NÃO
<b>Grupo de fluido</b>	II
<b>Grupo de produtos</b>	Filtros secadores
<b>Indicador de direção de fluxo</b>	Etiqueta impressa em seta de 1 via
<b>Lubricants compatibility</b>	Oilfree applications
<b>Mat. da con.</b>	Aço
<b>Mat. do corpo</b>	Aço
<b>Nome da família de produtos</b>	DML
<b>Nome do arquivo de aprovação UL</b>	SA6398
<b>Nome do produto</b>	Filtro secador hermético
<b>Oil free refrigerants</b>	R1234ze(E) R134a R513A R515A
<b>Pressão máx. de trabalho [psig]</b>	667 psig
<b>Pressão máx. de trabalho [bar]</b>	46 bar
<b>Principal</b>	Núcleo sólido
<b>Qnt. do pacote</b>	8 pc
<b>Refrigerantes</b>	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 <sup>2</sup> ]	340 cm <sup>2</sup>
Superfície do núcleo sólido [pol.2]	52.7 in <sup>2</sup>
Tamanho da conexão de entrada 1 [pol.]	3/8 in
Tamanho da conexão de entrada [mm]	10 mm
Tamanho da conexão de saída 1 [pol.]	3/8 in
Tamanho da conexão de saída [mm]	10 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 <sup>3</sup> ]	258 cm <sup>3</sup>
Volumedonúcleo sólido [pol.3]	15.77 in <sup>3</sup>
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/pt\\_BR/](https://store.danfoss.com/br/pt_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!



**ACESSE:**  
[WWW.UNDERLINE.COM.BR](http://WWW.UNDERLINE.COM.BR)



**E-MAIL**  
[CONTATO@UNDERLINE.COM.BR](mailto:CONTATO@UNDERLINE.COM.BR)



**TELEFONE**  
**(11) 2941-9191**



**WHATSAPP**  
Entre em contato

All rights reserved.

©Danfoss

underline  
REFRIGERAÇÃO E CLIMATIZAÇÃO