

**067N2013****Válvula de expansão termostática, TGE, R22/R407C**

-25 - 10, Ponto MOP [°C]: 15, Capacidade do orifício [kW]: 63.00, Capacidade do orifício [TR]: 18.00, Equalização de pressão: Equalizado externamente

**PRODUCT DETAILS**

<b>Peso bruto</b>	0.82 kg
<b>Peso líquido</b>	0.65 kg
<b>EAN</b>	5702428138680
<b>Acessórios do produto</b>	Acessórios TXV
<b>Ajuste do superaquecimento</b>	Ajustável
<b>Aprovação</b>	LISTADO C UL US EAC LLC CDC TYSK
<b>Cap. nominal de Cond. Faixa N [IMP]</b>	tcond=100 °F tevap=40 °F tliq=98 °F
<b>Cap. nominal de Cond. Faixa N [SI]</b>	tcond=38 °C tevap=4.4 °C tliq=37 °C
<b>Capacidade do orifício [kW]</b>	63 kW
<b>Capacidade do orifício [TR]</b>	18 tons
<b>Comprimento do tubo capilar [mm]</b>	1500 mm
<b>Comprimento do tubo capilar [pol.]</b>	59 in
<b>Descrição do produto</b>	Válvula de expansão termostática
<b>Direção</b>	Direta
<b>Equalização de pressão</b>	Equalizado externamente
<b>Faixa de temperatura [°C] [Max]</b>	10 °C
<b>Faixa de temperatura [°C] [Min]</b>	-25 °C
<b>Faixa de temperatura [°F] [Máx]</b>	50 °F
<b>Faixa de temperatura [°F] [Mín]</b>	-15 °F
<b>Fluxo</b>	Bi-fluxo
<b>Formato da embalagem</b>	Embalagem Multipack
<b>Funcional</b>	NÃO
<b>Grupo de produtos</b>	Válvulas de expansão
<b>Indicador de direção de fluxo</b>	Seta de 1 via gravada em relevo
<b>Mat. da con.</b>	COBRE
<b>Mat. do corpo</b>	Latão
<b>Nome da família de produtos</b>	TGE
<b>Nome do produto</b>	Válvula de expansão termostática
<b>Peças incluídas</b>	Presilha do bulbo
<b>Ponto MOP [psig]</b>	MOP 100
<b>Ponto MOP [°C]</b>	15 °C
<b>Ponto MOP [°F]</b>	60 °F
<b>Porta balanceada [Sim/Não]</b>	Sim

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. All rights reserved.

## PRODUCT DETAILS

Pressão máx. de trabalho [psig]	667 psig
Pressão máx. de trabalho [bar]	46 bar
Produto idêntico	067N2033
Qty. do pacote	8 pc
Refrigerantes	R22/R407C
Superaquecimento estático (SS) [°C]	4 °C
Superaquecimento estático (SS) [°F]	7.2°F
Tamanho da entrada [pol.]	7/8 IN
Tamanho da saída [pol.]	1 1/8 IN
Tamanho de equalização [pol.]	1/4 IN
Tamanho do orifício	20
Temp. máx. do corpo da válvula [°C]	150 °C
Temp. máx. do corpo da válvula [°F]	302 °F
Temperatura máx. do bulbo [°C]	150 °C
Temperatura máx. do bulbo [°F]	302 °F
Temperatura máx. do elemento [°C]	110 °C
Temperatura máx. do elemento [°F]	230 °F
Tipo	TGE
Tipo de conexão de entrada	Solda, ODF
Tipo de conexão de equalização	Solda, ODF
Tipo de conexão de saída	Solda, ODF
UL approved refrigerants	R22 R407C

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