

**SM185-3CAM****Compressor Scroll, SM185S3CC**

Refrigerante: R22, Utilização de segmentos: Ar condicionado, Fonte de alimentação do compressor [V/Ph/Hz]: 200-230/3/60

PRODUCT DETAILS

Peso bruto	104.2 kg
Peso líquido	100 kg
EAN	5702428660945
Altura da conexão da sucção [mm]	180 mm
Altura da conexão de descarga [mm]	643 mm
Altura total [mm]	678 mm
Aterramento do torque [Nm]	2 Nm
Capacidade de refrigeração nominal 60 kBTU/h	185.32 kBTU/h
Capacidade de refrigeração nominal a 60Hz	54.3 kW
Carga de refrigerante [kg] [Max]	13.5 kg
Carga de óleo [L]	6.2 L
Classe de proteção IP	IP54 (com prensa cabo)
Comprimento da embalagem [mm]	1140 mm
Conexões de força	Parafuso 4,8 mm
Controle de capacidade	Velocidade □xa
Cor	Azul
Corrente de operação máxima [MOC]	73 A
Código de configuração	Individual
Código de geração	C
Descrição	SM185-3
Designação de tipo	Compressor
Diâmetro (mm)	317 mm
Dreno de óleo	Rosca de 1/4"
Economizador	NÃO
Equalização do óleo	Rosca de 3/8" SAE
Fase	3
Fonte de alimentação do compressor [V/Ph/Hz]	200-230/3/60
Formato da embalagem	Embalagem industrial
Frequência [Hz]	60
Gaxeta de descarga [Nm]	15 Nm
HP de Fábrica [bar]	33 bar
HP de teste [bar] [Máx]	32 bar
Instruções enviadas	Instruções de Instalação
Largura da embalagem [mm]	950 mm

PRODUCT DETAILS

LP de Fábrica [bar]	25 bar
LP de teste [bar] [Máx]	25 bar
LRA	380 A
Luva de sucção [Nm]	35 Nm
MMT	75 A
Montagem	Kit de montagem com calços, parafusos, porcas, luvas e arruelas
Montagem do vidro	Rosca
Máxima Pressão lado de alta (Ps)	30.2 bar
Máxima pressão lado de baixa (Ps)	25 bar
Número de ciclos por hora [Max]	12
Número do modelo	SM185S3CC
Padrão de encaixe	ODF
Padrão de homologação	CE UL
Peso da embalagem [Kg]	648 kg
Porta de Manômetro HP	Nenhum
Porta de Manômetro LP	Schrader
Potência de torque [Nm]	3 Nm
Proteção do motor	Termostato interno, protetor ext. de sobrecarga necessário
Quantidade por embalagem	6
Referência do óleo	160P
Refrigerante	R22
Resistência de enrolamento para compressores trifásicos com enrolamentos idênticos [Ohm]	0.19 Ohm
Tamanho da conexão de descarga [in]	1 1/8 in
Tamanho da conexão de sucção [in]	1 5/8 in
Tamanho da embalagem [mm]	877 mm
Tamanho do tubo da conexão de descarga [in]	1 1/8 in
Tamanho do tubo da conexão de sucção [in]	1 5/8 in
Tampa da Ebox Torque [Nm]	2.3 Nm
Tecnologia	Scroll
Teste Dif [bar] [Max]	24 bar
Tipo	SM
Tipo de conexão	Brasado
Tipo de óleo	Mineral
Torque de equalização de óleo [Nm]	48 Nm
Torque de montagem [Nm]	21 Nm
TS máxima lado de alta	150 °C
TS máxima lado de baixa	63 °C
TS mínimo lado de alta	-35 °C
TS mínimo lado de baixa	-35 °C
Técnica da marca	Compressor Scroll
Utilização de segmentos	Ar condicionado
Valor alto de faixa de tensão a 50Hz [V]	0 V

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

Valor alto de faixa de tensão a 60Hz [V]	253 V
Valor alto de tensão nominal a 50Hz [V]	0 V
Valor alto de tensão nominal a 60Hz [V]	230 V
Valor baixo de faixa de tensão a 50Hz [V]	0 V
Valor baixo de faixa de tensão a 60Hz [V]	180 V
Valor baixo de tensão nominal a 50Hz [V]	0 V
Valor baixo de tensão nominal a 60Hz [V]	200 V
Velocidade rotacional a 50 Hz [rpm]	0 rpm
Velocidade rotacional a 60Hz [rpm]	3500 rpm
Viscosidade [cP]	32 cP
Volume de cilindrada [cm ³]	249.9 cm ³
Volume lado de alta	2.5 L
Volume lado de baixa	31.2 L
Válvula de alívio	NENHUM
Válvula de descarga [Nm]	50 Nm
Ângulo de descarga	8551056c
Óleo	Carga de óleo inicial

For 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. All rights reserved.

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

Todas as marcas comerciais, bem como textos descritivos de equipamentos apresentadas e ou comercializados em nosso site, são de propriedade de seus respectivos proprietários e ou fabricantes.

Fonte - 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



E-MAIL
CONTATO@UNDERLINE.COM.BR



TELEFONE
(11) 2941-9191



WHATSAPP
Entre em contato