

INFORMAÇÃO DE PRODUTO ONLINE



ZPD182KCE-TE7

HFC, R-410A, 60 Hz, trifásico, ar condicionado 380/400 V

COPELAND™

atuação

Temp. Do evaporador (° F)	45	35
Temp. De condensação (° F)	130	120
Temp. Do gás de retorno (° F)	65	55
Temp. Líquido (° F)	115	105
Capacidade (Btu / hr):	183000	163000
Potência (W):	16700	14800
Atual (Amps):	32,4	29,8
EER (Btu / Wh):	11,0	11,0
Fluxo de massa (lbs / h):	2690	2270
Dados de som @		
Potência do som (dBA):	82 média	87 máx.
Mils de vibração (pico a pico):	3,0 Méd	4,5 máx.
Data da gravação:	27/06/2016	

Mecânico

Deslocamento (em $\wedge 3$ / Rev):	10,20
Deslocamento (ft $\wedge 3$ / hr):	
Comprimento total (pol.):	12,94
Largura total (pol.):	11,73
Altura total (pol.):	22,21
Comprimento de montagem (pol.):	7,50
Largura de montagem (pol.):	7,50
Altura de montagem (pol.):	23,02 *
Tamanho de sucção (pol.), Tipo:	1 3/8 Stub
Tamanho de descarga (in), tipo:	7/8 Stub
Carga de óleo inicial (oz):	114
Recarga de óleo (oz):	110
Peso líquido (lbs):	147,0
Volume livre interno (em $\wedge 3$):	
Horse Power:	
* Altura geral do compressor nos ilhós de montagem especificados do Produto da Marca Copeland.	

Elétrico

LRA High * (Amp):	196,0
LRA Low * (Amp):	
LRA Half Winding (Amp):	
MCC (Amps):	53,0
Corrente operacional máxima (Amp):	39,0
RLA, MCC / 1.4; uso para seleção do contator (Amp):	37,9
RLA, MCC / 1.56; uso para seleção do tamanho do disjuntor e do fio (Amp):	34,0
RPM:	3500
Caixa IP:	54
Arquivo UL N°:	SA-2337
Data do arquivo UL:	07/02/2007
* Baixo e Alto referem-se às faixas de tensão nominal baixa e alta para as quais o motor é aprovado.	

Capacitores

Tipo Parte No MFD baixo MFD alto Volts Descrição do usuário

Aplicações alternativas

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

Fonte - <https://climate.emerson.com/global>

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

underline

REFRIGERAÇÃO E CLIMATIZAÇÃO