

## INFORMAÇÃO DE PRODUTO ONLINE



### COPELAND™

**ZR380KC-TE7**

**HCFC, R-22, 60 Hz, 3 - Fase, ar condicionado 380 V**

#### 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):          | 379000     | 330000   |
| Potência (W):                   | 32700      | 29100    |
| Atual (Amps):                   | 57,0       | 51,3     |
| EER (Btu / Wh):                 | 11,6       | 11,4     |
| Fluxo de massa (lbs / h):       | 5550       | 4680     |
| <b>Dados de som @</b>           |            |          |
| Potência do som (dBA):          | 92 média   | 97 máx.  |
| Mils de vibração (pico a pico): | 3,7 Média  | 5,0 máx. |
| Data da gravação:               | 06/07/2017 |          |

#### Mecânico

|  |            |
|--|------------|
| Deslocamento (em ^3 / Rev):  | 30,67      |
| Deslocamento (ft ^3 / hr):   |            |
| Comprimento total (pol.):  | 17,60      |
| Largura total (pol.):  | 16,80      |
| Altura total (pol.):   | 28,50      |
| Comprimento de montagem (pol.):  | 10,50      |
| Largura de montagem (pol.):  | 10,50      |
| Altura de montagem (pol.):   | 28,90 *    |
| Tamanho de sucção (pol.), Tipo:  | 1 5/8 Stub |
| Tamanho de descarga (in), tipo:  | 1 3/8 Stub |
| Carga de óleo inicial (oz):  | 213        |
| Recarga de óleo (oz):  | 203        |
| Peso líquido (lbs):  | 390,0      |
| Volume livre interno (em ^3):  |            |
| Horse Power:   | 30,00      |
| * Altura geral do compressor nos ilhós de montagem especificados do Produto da Marca Copeland. |            |

#### Elétrico

|  |            |
|--|------------|
| LRA High * (Amp):  | 358,0      |
| LRA Low * (Amp):   |            |
| LRA Half Winding (Amp):  |            |
| MCC (Amps):  | 89,0       |
| Corrente operacional máxima (Amp):   | 72,3       |
| RLA, MCC / 1.4; uso para seleção do contator (Amp):  | 63,6       |
| RLA, MCC / 1.56; uso para seleção do tamanho do disjuntor e do fio (Amp):                            | 57,1       |
| RPM:   | 3500       |
| Caixa IP:  | 56         |
| Arquivo UL N°:   | SA-2337    |
| Data do arquivo UL:  | 28/11/2000 |
| * 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

underline

REFRIGERAÇÃO E CLIMATIZAÇÃO

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](http://WWW.UNDERLINE.COM.BR)



**E-MAIL**

[CONTATO@UNDERLINE.COM.BR](mailto:CONTATO@UNDERLINE.COM.BR)



**TELEFONE**

**(11) 2941-9191**



**WHATSAPP**

**Entre em contato**

# underline

REFRIGERAÇÃO E CLIMATIZAÇÃO