

RUA 4 DE FEVEREIRO, 269 - ITOUPAVA NORTE - BLUMENAU - SC - 89052-500

Fone/Fax: (47) 3323-4245 / (47) 3323-1121

C.N.P.J.: 73.763.708/0001-78 Insc. Estadual: 253.138.280

DADOS TÉCNICOS 6HE-35(Y)

Deslocamento LP/HP (1450 RPM)

Deslocamento LP/HP (1750 RPM)

No. de cilindros x diâmetro x curso

SI

110,5 m³/h

133,4 m³/h

6 x 70 mm x 55 mm

No. de cilindros x diâmetro x curso Peso

Peso 235 kg
Pressão máxima (LP/H) 19 / 32 bar
Conexão da linha de sucção 54 mm - 2 1/8"
Conexão da linha de descarga 35 mm - 1 3/8"

Tipo de óleo R134a/R407C/R404A/R507A/R407A/R407F BSE32(Standard) | R134a tc>70°C: BSE55 (Opti

Tipo de óleo R22 (R12/R502)

Tipo de óleo R1234yf/R1234ze

35 mm - 1 3/8"

B5.2(Option)

SI

BSE32 (Standard) | R1234ze tc>70°C & to>0°C: (Option) | R1234ze to>15°C: BSE85K (Option)

EXTENÇÃO DO FORNECIMENTO

Proteção do motor
Classe da proteção
Coxins
Carga de óleo
Válvula de descarga
Válvula de sucção

SI
SE-B2, CM-RC-01(Option)
IP54 (Standard), IP66 (Option)
Standard
4,75 dm³
Standard
Standard
Standard
Standard

OPÇÕES DISPONÍVEIS

Válvula do serviço de óleo Option Conexão da linha de sucção Option Válvula de descarga Option Proteção da temperatura de desgarga do gás Option Alívio de partida Option Controle de capacidade linear 100-10% (Option) Resistência de aquecimento de óleo 140 W (Option) Controle de capacidade 100-66-33% (Option) Ventilador adicional Option

DADOS MOTOR

Motor versão
1
Corrente de partida (rotor bloqueado)
165.0 A Y / 275.0 A YY
Voltagem do motor (outras sob consulta)
380-420V PW-3-50Hz
Máxima corrente de trabalho
64.4 A