



REFRIGERAÇÃO & CLIMATIZAÇÃO

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 6JE-22(Y)

	SI
Deslocamento LP/HP (1450 RPM)	95,3 m ³ /h
Deslocamento LP/HP (1750 RPM)	115,02 m ³ /h
Faixa de frequência	25..70 Hz
No. de cilindros x diâmetro x curso	6 x 65 mm x 55 mm
Peso	213 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 (Option)
Tipo de óleo R1234yf/R1234ze	BSE32 (Standard) R1234ze tc>70°C & to>0°C: (Option) R1234ze to>15°C: BSE85K (Option)

EXTENÇÃO DO FORNECIMENTO

	SI
Proteção do motor	SE-B2, CM-RC-01(Option)
Classe da proteção	IP54 (Standard), IP66 (Option)
Coxins	Standard
Carga de óleo	4,75 dm ³
Válvula de descarga	Standard
Válvula de sucção	Standard

OPÇÕES DISPONÍVEIS

	SI
Válvula do serviço de óleo	Option
Conexão da linha de sucção	Option
Válvula de descarga	Option
Proteção da temperatura de descarga 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
Monitoração da pressão de óleo	MP54 (Option), Delta-PII

DADOS MOTOR

	SI
Motor versão	3
Corrente de partida (rotor bloqueado)	125.0 A Y / 211.0 A YY
Voltagem do motor (outras sob consulta)	380-420V PW-3-50Hz
Máxima corrente de trabalho	28.5 A
Máxima corrente de trabalho 70Hz/400V/FI	42,4 A