



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 6GE-34(Y)

	SI
Deslocamento LP/HP (1450 RPM)	126,8 m ³ /h
Deslocamento LP/HP (1750 RPM)	153,0 m ³ /h
No. de cilindros x diâmetro x curso	6 x 75 mm x 55 mm
Peso	228 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 R22 (R12/R502)	B5.2(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
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)
Refrigerant Injection (RI)	Option
Válvula do serviço de óleo	Option
Controle de capacidade	100-66-33% (Option)
Ventilador adicional	Option
Resistência de aquecimento de óleo	140 W (Option)
Monitoração da pressão de óleo	MP54 (Option), Delta-PII

DADOS MOTOR

	SI
Motor versão	2
Corrente de partida (rotor bloqueado)	141.0 A Y / 233.0 A YY
Voltagem do motor (outras sob consulta)	380-420V PW-3-50Hz
Máxima corrente de trabalho	65.5 A