



Fotos ilustrativas

DESCRITIVO

- ➔ Govenador mecânico
- ➔ Chassis soldado mecanicamente com apoios anti-vibráticos
- ➔ Disjuntor de potência
- ➔ Radiador para temperatura de 48/50 °C máx. com ventilador mecânico
- ➔ Grelha de protecção do ventilador e das peças móveis
- ➔ Silenciador de 9 dB(A) como opcional
- ➔ Bateria electrolítica
- ➔ Motor de arranque e alternador de carga 12 V
- ➔ Fornecido com óleo e líquido de refrigeração -30°C
- ➔ Manual de usuário e instalação

DIMENSÕES VERSÃO INSONORIZADA

Modelo da Canópia	M126
Medidas (CxLxA) (mm)	1750x775x1230
Peso (kg)	544
Capacidade do depósito (L)	50

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Motor	MITSUBISHI S3L2-SD
Cilindrada (L)	1.32
Velocidade (RPM)	1500
Alternador	KH00470T
N.º de fases	1
Classe de performance	G1
Frequência (Hz)	50
Tensão de referência (V)	230 monofásica
Painel de controlo standard	APM303
Painel de controlo opcional	TELYS
Consumo em carga (100/75/50%) (L/h)	-/-/-
Potência máx mecânica em emergência à velocidade nominal (kW)	11,20
Tipo de govenador	Mecânico
Capacidade de óleo do motor (L)	4,20

POTÊNCIAS

Tensões	ESP		PRP		Corrente máxima
	kWe	kVA	kWe	kVA	
230 MONO	8,6	8,6	7,8	7,8	37