



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	M127
Medidas (CxLxA) (mm)	2080x960x1415
Peso (kg)	820
Capacidade do depósito (L)	100

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Motor	MITSUBISHI S4Q2-SD
Cilindrada (L)	2.51
Velocidade (RPM)	1500
Alternador	AT00630T
N.º de fases	1
Classe de performance	G2
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)	6,20/4,70/3,40
Potência máx mecânica em emergência à velocidade nominal (kW)	22,60
Tipo de govenador	Mecânico
Capacidade de óleo do motor (L)	6,50

POTÊNCIAS

Tensões	ESP		PRP		Corrente máxima
	kWe	kVA	kWe	kVA	
230 MONO	17	17	15,5	15,5	74