



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	M125
Medidas (CxLxA) (mm)	1482x760x1030
Peso (kg)	380
Capacidade do depósito (L)	50

### CARACTERÍSTICAS GERAIS

Motor	MITSUBISHI L3E-SDH
Cilindrada (L)	0.95
Velocidade (RPM)	3000
Alternador	AT00321T
N.º de fases	3
Classe de performance	G2
Frequência (Hz)	50
Tensão de referência (V)	400/230
Painel de controlo standard	APM303
Painel de controlo opcional	TELYS
Consumo em carga (100/75/50%) (L/h)	5,10/4,20/3,20
Potência máx mecânica em emergência à velocidade nominal (kW)	16,40
Tipo de govenador	Mecânico
Capacidade de óleo do motor (L)	4,10

### POTÊNCIAS

Tensões	ESP		PRP		Corrente máxima
	kWe	kVA	kWe	kVA	
400/230	9,6	12	-	-	17