



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)	700
Capacidade do depósito (L)	50

### CARACTERÍSTICAS GERAIS

Motor	KOHLER KDI1903M
Cilindrada (L)	1.86
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)	4,5/3,3/2,3
Potência máx mecânica em emergência à velocidade nominal (kW)	19
Tipo de govenador	Mecânico
Capacidade de óleo do motor (L)	8,70

### POTÊNCIAS

Tensões	ESP		PRP		Corrente máxima
	kWe	kVA	kWe	kVA	
230 MONO	17,2	17,2	15,6	15,6	75