



Fotos ilustrativas

DESCRITIVO

- ➔ Govenador eletrónico
- ➔ 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 24 V
- ➔ Fornecido com óleo e líquido de refrigeração -30°C
- ➔ Manual de usuário e instalação

DIMENSÕES VERSÃO INSONORIZADA

Modelo da Canópia	M227
Medidas (CxLxA) (mm)	4004x1380x2145
Peso (kg)	3160
Capacidade do depósito (L)	390

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Motor	DOOSAN P126TI
Cilindrada (L)	11.05
Velocidade (RPM)	1500
Alternador	AT01380T
N.º de fases	3
Classe de performance	G3
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)	58,1/43,6/30
Potência máx mecânica em emergência à velocidade nominal (kW)	272
Tipo de govenador	Eletrónico
Capacidade de óleo do motor (L)	25

POTÊNCIAS

Tensões	ESP		PRP		Corrente máxima
	kWe	kVA	kWe	kVA	
400/230	220	275	200	250	397