



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	M228
Medidas (CxLxA) (mm)	4475x1410x2430
Peso (kg)	3540
Capacidade do depósito (L)	470

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Motor	DOOSAN P126TI-II
Cilindrada (L)	11.05
Velocidade (RPM)	1500
Alternador	AT01720T
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)	63,1/47/31,3
Potência máx mecânica em emergência à velocidade nominal (kW)	294
Tipo de govenador	Eletrónico
Capacidade de óleo do motor (L)	25

POTÊNCIAS

Tensões	ESP		PRP		Corrente máxima
	kWe	kVA	kWe	kVA	
400/230	264	330	240	300	476