



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

DIMENSÕES VERSÃO INSONORIZADA

Modelo da Canópia	M226
Medidas (CxLxA) (mm)	3508x1200x1830
Peso (kg)	2168
Capacidade do depósito (L)	340

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Motor	JOHN DEERE 6068HFS85
Cilindrada (L)	6.72
Velocidade (RPM)	1500
Alternador	KH01340T
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)	34,9/24,5/18
Potência máx mecânica em emergência à velocidade nominal (kW)	153
Tipo de govenador	Eletrónico
Capacidade de óleo do motor (L)	20

POTÊNCIAS

Tensões	ESP		PRP		Corrente máxima
	kWe	kVA	kWe	kVA	
400/230	132	165	120	150	238