



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)	2400
Capacidade do depósito (L)	340

## CARACTERÍSTICAS GERAIS

Motor	JOHN DEERE 6068HFS55-228
Cilindrada (L)	6.72
Velocidade (RPM)	1500
Alternador	AT01180T
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)	47,1/35,9/24,4
Potência máx mecânica em emergência à velocidade nominal (kW)	228
Tipo de govenador	Eletrónico
Capacidade de óleo do motor (L)	32,5

## POTÊNCIAS

Tensões	ESP		PRP		Corrente máxima
	kWe	kVA	kWe	kVA	
400/230	200	250	182	227	361