



Fotos ilustrativas

## DESCRIPTIVO

- ➔ Govenador eletrónico
- ➔ Chassis soldado mecanicamente com apoios anti-vibráticos
- ➔ Radiador para temperatura de 48/50 °C máx. com ventilador mecânico
- ➔ Grelha de protecção do ventilador e das peças móveis
- ➔ Escape flexível com flanges
- ➔ 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	ISO40 Si
Medidas (CxLxA) (mm)	12192x2438x2896
Peso (kg)	22700
Capacidade do depósito (L)	500

## CARACTERÍSTICAS GERAIS

Motor	MITSUBISHI S16R-F1PTAW2
Cilindrada (L)	65.37
Velocidade (RPM)	1500
Alternador	KH04973T
N.º de fases	3
Classe de performance	G3
Frequência (Hz)	50
Tensão de referência (V)	400/230
Painel de controlo standard	M80
Painel de controlo opcional	TELYS
Consumo em carga (100/75/50%) (L/h)	441,50/326,40/221,80
Potência máx mecânica em emergência à velocidade nominal (kW)	1947
Tipo de govenador	Eletrónico
Capacidade de óleo do motor (L)	230

## POTÊNCIAS

Tensões	ESP		PRP		Corrente máxima
	kWe	kVA	kWe	kVA	
400/230	1760	2200	1600	2000	3176