



Foto ilustrativa

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 COMPACTA

Medidas (CxLxA) (mm)	5968x1913x2400
Peso (kg)	16300

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Motor	MITSUBISHI S16R2-PTAW
Cilindrada (L)	79.90
Velocidade (RPM)	1500
Alternador	KH05793T
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)	498,30/370,20/250,30
Potência máx mecânica em emergência à velocidade nominal (kW)	2167
Tipo de govenador	Eletrónico
Capacidade de óleo do motor (L)	290

POTÊNCIAS

Tensões	ESP		PRP		Corrente máxima
	kWe	kVA	kWe	kVA	
400/230	2000	2500	1818	2273	3609