

GRUPO GERADOR T2200C (2200 KVA ESP)







Fotos ilustrativas

DESCRITIVO

- ➡ 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	\/FDC\/		
1 1114151717(15)	VERSAU	1111767171671	KIZALJA

Modelo da Canópia	ISO40 Si
Medidas (CxLxA) (mm)	12192x2438x2896
Peso (kg)	22700
Capacidade do depósito (L)	500

	/
	ÍSTICAS GERAIS
I AKAL IEK	

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

Tonsãos	ESP		PRP		Commonto modulmo
Tensões ————	kWe	kVA	kWe	kVA	Corrente máxima
400/230	1760	2200	1600	2000	3176