

GRUPO GERADOR K22 (21,5 KVA ESP)







Fotos ilustrativas

DESCRITIVO

- → Govenador mecânico
- ➡ 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			$DIZ \wedge D \wedge$
	VERSAU	11117(-)17(-)	KIZALJA

Modelo da Canópia	M126
Medidas (CxLxA) (mm)	1750x775x1230
Peso (kg)	660
Capacidade do depósito (L)	50

CARACTER	ÍSTICAS GERAIS
CALACTER	DITC/ O OLIV (IS

CAINCILING IICAS GLIVAIS	
Motor	KOHLER KDI1903M
Cilindrada (L)	1.86
Velocidade (RPM)	1500
Alternador	AT00404T
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)	4,5/3,3/2,3
Potência máx mecânica em emergência à velocidade nominal (kW)	19
Tipo de govenador	Mecânico
Capacidade de óleo do motor (L)	8,70

POTÊNCIAS

Tensões k	ESP		PR	lP	Commonto modulmos
	kWe	kVA	kWe	kVA	Corrente máxima
400/230	17,2	21,5	15,6	19,5	31