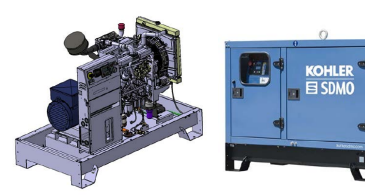


GRUPO GERADOR K26M(26 KVA ESP)

KOHLER EI SDMO





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

DIMENIÇÕES VEDSÃO INISONIODIZADA

- → Fornecido com óleo e líquido de refrigeração -30°C
- → Manual de usuário e instalação

DII ILINOCIO VLINOCI VINOCINIZADA	
Modelo da Canópia	M127
Medidas (CxLxA) (mm)	2080x960x1415
Peso (kg)	944
Capacidade do depósito (L)	100

CARACTERÍSTICAS GERAIS	
Motor	KOHLER KDI2504TM-30
Cilindrada (L)	2.48
Velocidade (RPM)	1500
Alternador	KH00500T
N.º de fases	1
Classe de performance	G2
Frequência (Hz)	50
Tensão de referência (V)	230 monofásica
Painel de controlo standard	APM303
Painel de controlo opcional	TELYS
Consumo em carga (100/75/50%) (L/h)	7,50/5,70/4
Potência máx mecânica em emergência à velocidade nominal (kW)	32
Tipo de govenador	Mecânico
Capacidade de óleo do motor (L)	11,50

		^_			
Р	O^{-}	ΤFΙ	N	\sim I	Δ
	\sim			\sim	/ N

Tana 2 aa	ES	P	PR	lP	Carranta mávima
Tensões	kWe kVA	kVA	kWe	kVA	Corrente máxima
230 MONO	26	26	23,6	23,6	113