

## **GRUPO GERADOR** KD3100-E (3100 KVA ESP)





## Foto ilustrativa

## **DESCRITIVO**

- → Govenador eletrónico
- → Chassis soldado mecanicamente com apoios anti-vibráticos
- → Filtro de ar standard
- ➡ Radiador com líquido de refrigeração
- Filtro combustível com separador água
- ➡ Escape flexível com flanges
- Tubos de óleo e combustível flexiveis
- Motor de arranque e alternador de carga 24 V
- → Fornecido com óleo e líquido de refrigeração
- → Manual de usuário e instalação

DIMENSOES VERSAO COMPACTA	
Medidas (CxLxA) (mm)	5319x2360x2480
Peso (kg)	19750

CARACTERÍSTICAS GERAIS	
Motor	KOHLER KD83V16-5AES
Cilindrada (L)	82.74
/elocidade (RPM)	1500
Alternador	KH06550T
N.º de fases	3
Classe de performance	G3
requência (Hz)	50
ensão de referência (V)	400/230
ainel de controlo standard	M80-D
Painel de controlo opcional	TELYS
Consumo em carga (100/75/50%) (L/h)	620,30/509,90/355,60
otência máx mecânica em emergência à elocidade nominal (kW)	2663
ipo de govenador	Eletrónico
Capacidade de óleo do motor (L)	

	_	
$\neg D \cap$	TEN	ICIAS
$\Gamma$		ICIAS

Tensões	ES	SP.	PF	₹P	6
	kWe	kVA	kWe	kVA	Corrente máxima
400/230	2480	3100	2254	2818	4475