

## GERADORES A DIESEL AVR 3000 RPM

# KDG7500TA3 | À PROVA DE FOGO trifásico

Equipamento com sistema AVR.  
motor EURO 5.

Estrutura compacta, com partida elétrica, fácil e rápida.  
Fornecido com: conector de 2 fios, conector ATS,  
alarme de óleo, painel digital SmartGen e kit de rodas com

lidar com.



## As especificações técnicas

### Estrutura

Estrutura	à prova de som
Nível de ruído (a 7m)	72dB
Grau de isolamento	F
Dimensões	910 x 530 x 740 mm
Peso líquido	151kg
Thomas	16A 230V + 32A 380V

### Características

Potência nominal	5,0kW / 6,3kVA
força máxima	5,5kW / 6,9kVA
Frequência nominal	50Hz
Tensão	230/400V
fases	trifásico
Fator de Potência	0,8 (cos?)
Consumo (75% de carga)	1,6 L/h
Autonomia (75% de carga)	----
Saída de CD	8,3A / 12V
Tipo de combustível	Diesel
Capacidade do tanque de combustível	14,5L
Tipo de óleo lubrificante	SAE 10W30
Capacidade de óleo lubrificante	1,65L
Sistema de regulação de tensão	AVR

### Motor

Motor	KD188FAE (EUR 5)
Tipo de motor	Cilindro único, 4 tempos, refrigerado a ar, vertical
sistema de excitação	Auto-excitado, com escovas
Iniciar sistema	Elétrico
Potência nominal	6,6kw
Deslocamento	0,438L
Furo * Curso	88*75mm
taxa de compressão	19,5 : 1
Velocidade de rotação nominal	3000 rpm