

GERADORES A DIESEL AVR 3000 RPM

KDG7500E3 | ABERTO Trifásico

Equipamento com sistema AVR.
Estrutura compacta, com arranque manual.
Fornecido com: Alarme de óleo, painel analógico e kit de rodas com alças dobráveis.



As especificações técnicas

Estrutura

Estrutura	abrir
Nível de ruído (a 7m)	75dB
Grau de isolamento	F
Dimensões	740 x 505 x 630 mm
Peso líquido	114kg
Thomas	16A 230V + 32A 380V
Características	Painel analógico + sistema de alarme de óleo + Kit de rodas com alças dobráveis

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	12,5L
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	1 cilindro, 4 tempos, refrigerado a ar, vertical
sistema de excitação	Auto-excitado, com escovas
Iniciar sistema	Elétrico
Potência nominal	6,6kw
Deslocamento	0,456L
Furo * Curso	88*75mm
taxa de compressão	19,5 : 1
Velocidade de rotação nominal	3000 rpm