

# GERADORES AVR DIESEL 3000 RPM KDG7500E DUAL



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

### ESTRUTURA

ESTRUTURA	Aberta
NÍVEL DE RUÍDO (A 7 M)	75 dB
GRAU DE ISOLAMENTO	F
DIMENSÕES	740 x 505 x 630 mm
PESO LÍQUIDO	151 kg
TOMADAS	16A 230V + 32A 380V
CARACTERÍSTICAS	Painel analógico + Sistema de alarme de óleo + Kit de rodas com alças dobráveis

### CARACTERÍSTICAS

POTÊNCIA NOMINAL MONOFÁSICO / TRIFÁSICO	5.0 kVA / 6.3 kVA
POTÊNCIA MÁXIMA MONOFÁSICO / TRIFÁSICO	5.5 kVA / 6.9 kVA
FREQÜÊNCIA NOMINAL	50 Hz
TENSÃO	230 + 400 V
FASES	DUAL (monofásico + trifásico)
FATOR DE POTÊNCIA	1 / 0.8 (cos)
CONSUMO (75% CARGA)	1.6 L/h
AUTONOMIA (75% CARGA)	8 h
SAÍDA CC	8.3 A / 12 V
TIPO DE COMBUSTÍVEL	Diesel
CAPACIDADE DO DEPÓSITO DE COMBUSTÍVEL	12.5 L
TIPO DE ÓLEO LUBRIFICANTE	SAE 10W30
CAPACIDADE DE ÓLEO LUBRIFICANTE	1.65 L
SISTEMA DE REGULAÇÃO DE TENSÃO	AVR

### MOTOR

MOTOR	KD188FAE (EURO 5)
TIPO DE MOTOR	1 cilindro, 4 tempos, refrigerado a ar, vertical
SISTEMA DE EXCITAÇÃO	Autoexcitado, com escovas
SISTEMA DE ARRANQUE	Elétrico
POTÊNCIA NOMINAL	6.6 kW
CILINDRADA	0.456 L
DIÂMETRO * CURSO	88 * 75 mm
RELAÇÃO DE COMPRESSÃO	19.5
VELOCIDADE DE ROTAÇÃO NOMINAL	3000 rpm