

GENERADORES AVR DIÉSEL 3000 RPM

KDG7500E3 | ABIERTO Trifásico

Equipo con sistema AVR.
Estructura compacta, con arranque manual.
Provisto con: Sistema de alarma de aceite, panel analógico y kit de ruedas con asas plegables.



Especificaciones Técnicas

Estructura

Estructura	Abierta
Nivel de ruido (a 7 m)	75 dB
Grado de aislamiento	F
Dimensiones	740 x 505 x 630 mm
Peso neto	114 kg
Tomas	16A 230V + 32A 380V
Características	Panel analógico + Sistema de alarma de aceite + Kit de ruedas con asas plegables

Características

Potencia nominal	5.0 kW / 6.3 kVA
Potencia máxima	5.5 kW / 6.9 kVA
Frecuencia nominal	50 Hz
Voltaje	230 / 400 V
Fases	Trifásico
Factor de potencia	0.8 (cos φ)
Consumo (75% carga)	1.6 L/h
Autonomía (75% carga)	8 h
Salida CD	8.3 A / 12 V
Tipo de combustible	Diésel
Capacidad depósito de combustible	12.5 L
Tipo de aceite lubricante	SAE 10W30
Capacidad de aceite lubricante	1.65 L
Sistema de regulación de voltaje	AVR

Motor

Motor	KD188FAE (EURO 5)
Tipo de motor	1 cilindro, 4 tiempos, refrigerado por aire, vertical
Sistema de excitación	Autoexcitado, con escobillas
Sistema de arranque	Eléctrico
Potencia nominal	6.6 kW
Cilindrada	0.456 L
Diámetro * Carrera	88 * 75 mm
Ratio de compresión	19.5 : 1
Velocidad de rotación nominal	3000 rpm