

GENERADORES AVR DIÉSEL 3000 RPM KDG 14STA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESTRUCTURA

ESTRUCTURA	Insonorizada
GRADO DE AISLAMIENTO	F
DIMENSIONES	1275 x 680 x 770 mm
PESO NETO	320 Kg
TOMAS	16A 230V + 32A 230V

CARACTERÍSTICAS

POTENCIA NOMINAL	11.0 kW / 11.0 kVA
POTENCIA MÁXIMA	12.0 kW / 12.0 kVA
FRECUENCIA NOMINAL	50 Hz
VOLTAJE	230 V
FASES	Monofásico
FACTOR DE POTENCIA	1 (cos ?)
CONSUMO (75% CARGA)	4.1 L/h
SALIDA CD	8.3 A / 12 V
TIPO DE COMBUSTIBLE	Diésel
CAPACIDAD DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE	26 L
TIPO DE ACEITE LUBRICANTE	SAE 10W30
CAPACIDAD DE ACEITE LUBRICANTE	2.75 L
SISTEMA DE REGULACIÓN DE VOLTAJE	AVR

MOTOR

MOTOR	KD292F (EURO 5)
TIPO DE MOTOR	Motor dos cilindros, refrigerado por aire, 4 tiempos, inyección directa, vertical.
SISTEMA DE ARRANQUE	Eléctrico
POTENCIA NOMINAL	12.0 kW
CILINDRADA	0.997 L
CORRIENTE NOMINAL	47,8 A
TASA DE DISTORSIÓN DE VOLTAJE	?10%
VELOCIDAD DE ROTACIÓN NOMINAL	3000 rpm
TEMPERATURA AMBIENTE	40°C