

GENERADORES AVR DIÉSEL 3000 RPM KDG14STA DUAL



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESTRUCTURA

ESTRUCTURA	Insonorizada
GRADO DE AISLAMIENTO	F
DIMENSIONES	1250 x 650 x 760 mm
PESO NETO	320 Kg

CARACTERÍSTICAS

POTENCIA NOMINAL	13.8 kW / 13.8 kVA
POTENCIA MÁXIMA	15.0 kW / 15.0 kVA
FRECUENCIA NOMINAL	50 Hz
VOLTAJE	230 V + 400 V
FASES	DUAL
FACTOR DE POTENCIA	0.8 (cos φ)
TIPO DE COMBUSTIBLE	Diésel
TIPO DE ACEITE LUBRICANTE	CF15 W 40
SISTEMA DE REGULACIÓN DE VOLTAJE	AVR
NIVEL DE RUIDO	70-75 dB

MOTOR

MOTOR	KD292F
TIPO DE MOTOR	Dos cilindros, refrigeración por aire, cuatro tiempos, inyección directa de tipo vertical
SISTEMA DE ARRANQUE	Eléctrico 12V
POTENCIA NOMINAL	12.0 kW
CILINDROS. Nº DIÁMETRO X CARRERA	92x75 mm
CORRIENTE NOMINAL	20 A
TASA DE COMPRESIÓN	19
VELOCIDAD DE ROTACIÓN NOMINAL	3000 rpm
TEMPERATURA AMBIENTE	0-35°C
CAPACIDAD DEL DEPÓSITO	26L
DESPLAZAMIENTO	0.997 L