

## GENERADORES DIESEL 1500 RPM

# KDE13E3 TRIFASICO

### Características y ventajas

- .. Potencia máxima 11.6 kVA
- .. Potencia nominal 10.6 kVA
- .. Panel de control digital
- .. Equipado con motor KD388G, 3 cilindros, refrigerado por agua a 1500 RPM
- .. Nuevo AVR que reduce las fluctuaciones de corrientes



## Especificaciones Técnicas

### GENERADOR

Frecuencia Nominal (Hz)	50
Potencia Nominal (kVA)	10,6
Potencia Máxima (kVA)	11,6
Tensión nominal (V)	230/400
Corriente (A)	15,3
Velocidad Nominal (rpm/min)	1500

### ALTERNADOR

Modelo	KFS13
Nº fases	trif. conexión 4y?
Número de polos	4
Factor potencia (cos Ø)	0,8
Grado de aislamiento	H

### MOTOR

Modelo	KD388G
Tipo de Motor	3 cil., 4 T, ref. agua, iny. directa
Cilindrada (cc)	1642
Taxa de Compresión	18.2:1
Diámetro x Carrera	88x90
Potencia kW / r. min	12,3/1500
Capacidad de agua de refrigeramiento de motor (L)	1,87
Capacidad de refrigeramiento de radiador capacidad (L)	3,25
Sistema de lubricación	Alt. Presión
Tipo de aceite de lubricación	10W30 / 15W 40
Arranque eléctrico	Eléctrico 12V
Capacidad de arranque	12V 1,4Kw
Capacidad de batería	12V 65Ah x1
Tipo de combustible	Diesel
Consumo L/H (carga 75% / 50% / 25%)	2,80/1,87/0,93

### GENERADOR

Tipo panel	Digital
Tensión de salida	230/400
Polos de Conexión	4
Dimensiones (LxWxH)	1320x700x1280
Peso neto (kg)	570
Nivel de ruido (dB a 7 m)	90
Estructura	Abierto
Depósito combustible (L)	85
Autonomía Horas (carga 75% / 50% / 25%)	30/45,5/91,1