

## GENERADORES DIESEL 1500 RPM

# KDE13SS3 TRIFASICO

### Características y ventajas

- ∴ Potencia máxima 11,6 kVA
- ∴ Potencia Nominal 10,6 kVA
- ∴ Panel digital de control
- ∴ Insonorizado (51 db)
- ∴ Equipado con el motor KD388G, 3 cilindros, refrig. agua a 1500 rpm
- ∴ Nuevo AVR que reduce aún más la fluctuación de la corriente
- ∴ Conexión ATS
- ∴ 4 puertas con abertura a 180° para un fácil mantenimiento
- ∴ Llenado automático de combustible



## Especificaciones Técnicas

### GENERADOR

Frecuencia Nominal (Hz)	50
Potencia Nominal (kVA)	10,6
Potencia Máxima (kVA)	11,6
Voltaje Nominal (V)	230/400
Corriente Nominal (A)	15,3
Velocidad Nominal (rpm.)	1500
N. Fase	trif. conexión 3Y?
Factor potencia (cos φ)	0,8
Grado de Aislamiento	H
Número de polos	4
ATS	Opcional
Conexión ATS	Sí
AVR	Sí
Tipo de Panel Control	digital
Dimensiones (cm)	1570 x780 x1050
Peso Neto (kg)	685
Nivel Sonoro db 7 m	51
Estructura	Ultra-silent
Modelo Motor	KD388G
Tipo Motor	3 cil., 4 tiempos,inyección directa
Diámetro por Carrera	88 x90
Cilindrada (cc)	1642
Potencia Nominal kW (r/min)	12,3 /1500
Ratio de Compresión	18.2:1
Velocidad (rpm)	1500
Sistema de Refrigeración	Agua
Sistema de Lubricación	Alt. presión
Sistema de Arranque	Eléctrico
Tipo de Combustible	diesel
Tipo de Aceite	10W30 / 15W40
Depósito radiador (L)	3,25
Cap. Cárter Aceite (L)	6,9
Cap. motor arranque (V-Kw)	12V 1,4 KW
Cap. Generador Carga (V-A)	12V 15A
Cap. Batería (V-Ah)	12V 65AH
Consumo L/H (carga 75%/50%/25%)	2,80/1,87/0,93
Cap. depósito combustible (L)	65
Autonomía H (carga 75%/50%/25%)	23/34,8/69,6
Grado de Protección	IP44