

## GENERADORES DIESEL 1500 RPM

# KDE16SS

### Características y ventajas

- .. Potencia máxima 14 kVA
- .. Potencia Nominal 13 kVA
- .. Panel digital de control
- .. Insonorizado (51 db)
- .. Equipado con el motor KD488G, 4 cilindros, refrigerado 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)	13
Potencia Máxima (kVA)	14
Voltaje Nominal (V)	115/230
Corriente Nominal (A)	113/56,5
Velocidad Nominal (rpm.)	1500
N.Fase	Monof
Factor potencia (cos ø)	1
Grado de Aislamiento	H
Número de polos	4
ATS	Opcional
Conexión AT S	Sí
AVR	Sí
Tipo de Panel Control	Digital
Dimensiones (cm)	1570 x780 x1050
Peso Neto (kg)	720
Nivel Sonoro db 7 m	51
Estructura	Ultra-silent
Modelo Motor	KD488G
Tipo Motor	4 cil., refrigerado por agua
Diámetro por Carrera	88 x90
Cilindrada (cc)	2190
Potencia Nominal kW (r/min)	16,4 /1500
Ratio de Compresión	18.2:1
Velocidad (rpm)	1500
Sistema de Refrigeración	Agua
Sistema de Lubricación	Alt. presión
Sistema de Arranque	12V Eléctrico
Tipo de Combustible	Diesel
Tipo de Aceite	SAE10W30 (multigrade)
Depósito radiador (L)	3,7
Cap. Cáster Aceite (L)	8,5
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%)	3,98 / 2,65 / 1,33
Cap. depósito combustible (L)	65
Autonomía H (carga 75% / 50% / 25%)	16 / 24,5 / 49
Grado de Protección	IP44