

GENERADORES DIESEL 1500 RPM

KDE11SS

Características y ventajas

- .. Potencia máxima 9,5 kVA
- .. Potencia Nominal 8,5 kVA
- .. Panel digital de control
- .. Insonorizado (51 db)
- .. Equipado con el motor KD388G, 3 cilindros, refrigerado con agua a 1500 rpm
- .. Nuevo AVR que reduce aún más la fluctuación de la corriente
- .. Conexión ATS
- .. 4 puertas con apertura a 180° para un fácil mantenimiento
- .. Llenado automático de combustible



Especificaciones Técnicas

GENERADOR

Frecuencia Nominal (Hz)	50
Potencia Nominal (kVA)	8,5
Potencia Máxima (kVA)	9,5
Voltaje Nominal (V)	115/230
Corriente Nominal (A)	74/37
Velocidad Nominal (rpm.)	1500
N.Fase	monof
Factor potencia (cos φ)	1
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., refrigerado por agua
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 / 15W 40
Depósito radiador (L)	3,25
Cap. Cáster 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%)	2,87/1,91/0,96
Cap. depósito combustible (L)	65
Autonomía H (carga 75% / 50% / 25%)	23/34/68
Grado de Protección	IP44