

GENERADORES DIESEL 1500 RPM

KDE9000SS

Características y ventajas

- ∴ Potencia máxima 6,6 kVA
- ∴ Potencia nominal 6 kVA
- ∴ Alarma de aceite
- ∴ Panel digital de control
- ∴ Equipado con motor KD373G
- ∴ Nuevo AVR que reduce aún más la fluctuación de la corriente
- ∴ Unidad de auto-descompresión para garantizar un rápido arranque
- ∴ Arranque eléctrico
- ∴ 4 puertas con abertura a 180° para un fácil mantenimiento



Especificaciones Técnicas

GENERADOR

Frecuencia Nominal (Hz)	50
Potencia Nominal (kVA)	6
Potencia Máxima (kVA)	6,6
Voltaje Nominal (V)	115/230
Corriente Nominal (A)	52/26
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)	1400 x650 x850
Peso Neto (kg)	460
Nivel Sonoro db 7 m	51
Estructura	ultra-silent
Modelo Motor	KD373
Tipo Motor	3 cil. en linea, 4T, Turbo
Diámetro por Carrera	73 x 78
Cilindrada (cc)	979
Potencia Nominal kW (r/min)	7,4 / 1500
Ratio de Compresión	22.5:1
Velocidad (rpm)	1500
Sistema de Refrigeración	Agua
Sistema de Lubricación	Alt. presión
Sistema de Arranque	12V Eléctrico
Tipo de Combustible	Diesel
Tipo de Aceite	10W30 / 15W 40
Depósito radiador (L)	3,1
Cap. Cáster Aceite (L)	4,5
Cap. motor arranque (V-Kw)	12V 1,5 KW
Cap. Generador Carga (V-A)	14V 20A
Cap. Batería (V-Ah)	12V 65AH x1
Consumo L/H (carga 75% / 50% / 25%)	1,99 / 1,33 / 0,66
Cap. depósito combustible (L)	30
Autonomía H (carga 75% / 50% / 25%)	15 / 22,6 / 45,2
Grado de Protección	IP44