

GENERADORES DIESEL AVR

KDE12000TA

Características y ventajas

- ∴ Potencia máxima 9,5 kVA
- ∴ Potencia nominal 8,5 kVA
- ∴ Alarma de aceite
- ∴ Arranque eléctrico
- ∴ Equipado con el motor KM2V86FG, 2 cilindros, refrigerado por aire
- ∴ Nuevo AVR que reduce aún más la fluctuación de la corriente
- ∴ Kit de ruedas
- ∴ Panel digital de control
- ∴ Depósito gran capacidad



Especificaciones Técnicas

GENERADOR

Frecuencia Nominal (Hz)	50
Voltaje Nominal (V)	115/230
Corriente Nominal (A)	73.9/37
Potencia Nominal (kVA)	8,5
Potencia Máxima (kVA)	9,5
Velocidad Nominal (rpm./min)	3000
Factor potencia (cos φ)	1
Número de polos	2
AVR	Sí
Tipo de Panel	Digital
ATS	Opcional
Conexión ATS	Sí
Alternador	KT12
Grado de aislamiento	B
Estructura	Insonorizado
Capacidad depósito combustible (L)	25
Consumo L/H (carga 75% / 50% / 25%)	2.87 / 1.91 / 0.96
Autonomía Horas (carga 75% / 50% / 25%)	9 / 13.1 / 26.2
Nivel Ruido (dBA/7m)	72
Peso Neto (kg)	250
Medidas (mm.) (LxWxH)	1122x620x830
Sistema de Arranque	Eléctrico
Combustible	Diesel
Aceite Lubricante	10W30 / 15W40
Modelo Motor	KD2V86FG
Tipo Motor	4 T, 2 cil. en V, ref. por aire, diesel, inyección directa
Diámetro x Carrera	86x72
Cilindrada (cc)	836
Compresión	19:1
Potencia Nominal KW (r/min)	11/3000 12/3600