

GENERADORES DIESEL AVR

KDE12000EA

Características y ventajas

- .. Potencia máxima 9,5 kVA
- .. Potencia nominal 8,5 kVA
- .. Alarma de aceite
- .. Arranque eléctrico
- .. Equipado con el motor KD2V86FG, 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)	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	Panel digital
ATS	Opcional
Alternador	KT12
Grado de aislamiento	B
Estructura	Abierto
Capacidad depósito combustible (L)	25
Consumo L/H (carga 75% / 50% / 25%)	2.8 / 1.9 / 0.9
Autonomía Horas (carga 75% / 50% / 25%)	9 / 13 / 26
Nivel Ruido (dBA/7m)	82 - 86
Peso Neto (kg)	185
Medidas (mm.) (LxWxH)	930 x 620 x 835
Sistema de Arranque	Eléctrico
Combustible	Diesel
Aceite Lubricante	10W30 / 15W40
Diferencial	30 mA
Modelo Motor	KD2V86FG
Tipo Motor	4 T., 2 cilindros en V, ref. por aire, diesel
Diámetro x Carrera	2-86X72
Cilindrada (cc)	836
Compresión	19:1
Potencia Nominal kW (r/min)	11/3000 12/3600