

GENERADORES DIESEL AVR

KDE12EA

Características y ventajas

- ∴ Potencia máxima 9,5 kVA
- ∴ Potencia nominal 8,5 kVA
- ∴ Alarma de aceite
- ∴ Arranque eléctrico
- ∴ Equipado con el motor KM2V80G, 2 cilindros, refrigerado por agua
- ∴ Nuevo AVR que reduce aún más la fluctuación de la corriente
- ∴ Kit de ruedas
- ∴ Panel digital de control
- ∴ Depósito gran capacidad
- ∴ 30 mA
- ∴ 2 tomas de 230 V



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%)	2,70/1,80/0,90
Autonomía Horas (carga 75% / 50% / 25%)	9/13,9/27,8
Nivel Ruido (dBA/7m)	81 - 85
Peso Neto (kg)	200
Medidas (mm.) (LxWxH)	1030x600x790
Sistema de Arranque	Eléctrico
Combustible	Diesel
Aceite Lubricante	10W30 / 15W40
Diferencial	30 mA
Modelo Motor	KM2V80G
Tipo Motor	4 T., 2 cilindros, ref. por agua, diesel
Diámetro x Carrera	2-80x79
Cilindrada (cc)	794
Compresión	23:1
Potencia Nominal kW (r/min)	12,5/3000 14,5/3600