

GENERADORES DIESEL AVR

KDE12STA

Características y ventajas

- ∴ Potencia máxima 9,5 kVA
- ∴ Potencia Nominal 8,5 kVA
- ∴ Panel digital de control
- ∴ Insonorizado (72 db)
- ∴ Equipado con el motor KM2V80G, 2 cilindros, refrig. agua
- ∴ Nuevo AVR que reduce aún más la fluctuación de la corriente
- ∴ Kit de ruedas
- ∴ Conexión ATS
- ∴ 4 puertas con abertura a 180° para un fácil mantenimiento
- ∴ 2 tomas de 230 V



Especificaciones Técnicas

GENERADOR

Frecuencia Nominal (Hz)	50
Voltaje Nominal (V)	115/230
Corriente Nominal (A)	73,9/36,9
Potencia Nominal (kVA)	8,5
Potencia Máxima (kVA)	9,5
Velocidad Nominal (rpm./min)	3000
Factor potencia (cos ø)	1
Número de polos	2
AVR	Sí
Tipo de Panel	Panel digital
ATS	Opcional
Conexión ATS	Sí
Alternador	KT12
Grado de aislamiento	B
Estructura	Insonorizado
Capacidad depósito combustible (L)	26
Consumo L/H (carga 75% / 50% / 25%)	2,87/1,91/0,96
Autonomía Horas (carga 75% / 50% / 25%)	9/13,6/27,2
Nivel Ruido (dBA/7m)	70 -75
Peso Neto (kg)	285
Medidas (mm.) (LxWxH)	1350x795x850
Sistema de Arranque	Eléctrico
Combustible	Diesel
Aceite Lubricante	10W30 / 15W40
Modelo Motor	KM2V80G
Tipo Motor	4 T, 2cilindros,ref. por agua, diesel
Diámetro x Carrera	80x79
Cilindrada (cc)	794
Compresión	23:1
Potencia Nominal KW (r/min)	12,6/3000 14,5/3600