

GENERADORES DIESEL AVR

KDE19EA

Características y ventajas

- .. Potencia máxima 16,7 kVA
- .. Potencia Nominal 14,4 kVA
- .. Panel digital de control
- .. Equipado con el motor KM376AG, 3 cilindros, refrigerado por agua
- .. Nuevo AVR que reduce aún más la fluctuación de la corriente
- .. Kit de ruedas
- .. Conexión ATS



Especificaciones Técnicas

GENERADOR

Frecuencia Nominal (Hz)	50
Voltaje Nominal (V)	230
Corriente Nominal (A)	125/62,6
Potencia Nominal (kVA)	14,4
Potencia Máxima (kVA)	16,7
Velocidad Nominal (rpm./min)	3000
Factor potencia (cos ϕ)	0,9
Número de polos	2
AVR	Sí
Tipo de Panel	Panel digital
ATS	Opcional
Alternador	KT19
Grado de aislamiento	F
Estructura	Abierto
Capacidad depósito combustible (L)	38
Consumo L/H (carga 75% / 50% / 25%)	4,74/3,16/1,58
Autonomía Horas (carga 75% / 50% / 25%)	8/12/24
Nivel Ruido (dBA/7m)	90
Peso Neto (kg)	320
Medidas (mm.) (LxWxH)	1210x650x765
Sistema de Arranque	Eléctrico
Combustible	Diesel
Aceite Lubricante	10W30 / 15W40
Diferencial	30 mA
Modelo Motor	KM376AG
Tipo Motor	4 T., 3 cilindros, ref. por agua, diesel
Diámetro x Carrera	76x77
Cilindrada (cc)	1048
Compresión	21.5:1
Potencia Nominal kW (r/min)	15,3/3000 17,5/3600