

GENERADORES DIESEL 1500 RPM

KDE11E

Características y ventajas

- ∴ Potencia máxima 9,5 kVA
- ∴ Potencia nominal 8,5 kVA
- ∴ Alarma de aceite
- ∴ Panel digital de control
- ∴ 5,5 hrs de autonomía
- ∴ Equipado con motor KD388
- ∴ Nuevo AVR que reduce aún más la fluctuación de la corriente
- ∴ Unidad de auto-descompresión para garantizar un rápido arranque
- ∴ Arranque eléctrico



Especificaciones Técnicas

GENERADOR

Frecuencia Nominal (Hz)	50
Potencia Nominal (kVA)	8,5
Potencia Máxima (kVA)	9,5
Tensión nominal (V)	230
Corriente (A)	37
Velocidad Nominal (rpm/min)	1500

ALTERNADOR

Modelo	KF11
Nº fases	Monofásico
Número de polos	4
Factor potencia (cos Ø)	1
Grado de aislamiento	F

MOTOR

Modelo	KD388G
Tipo de Motor	3 cilindros, refrigerado por agua
Cilindrada (cc)	1642
Taxa de Compresión	18.2:1
Diámetro x Carrera	88x90
Potencia kW / r. min	12.3/1500
Capacidad de agua de refrigeramiento de motor (L)	2
Capacidad de refrigeramiento de radiador capacidad (L)	2.6
Sistema de lubricación	Alt. presión
Tipo de aceite de lubricación	10W30 / 15W 40
Arranque eléctrico	Eléctrico 12 v
Capacidad de arranque	12V 1.4KW
Capacidad de batería	12V 65Ah x 1
Tipo de combustible	Diesel
Consumo L/H (carga 75% / 50% / 25%)	2.87 / 1.71 / 0.86

GENERADOR

Tipo panel	Digital
Tensión de salida	230
Polos de Conexión	4
Dimensiones (LxWxH)	1320x700x1280
Peso neto (kg)	570
Nivel de ruido (dB à 7 m)	90
Estructura	Abierto
Depósito combustible (L)	65
Autonomía Horas (carga 75% / 50% / 25%)	25 / 38 / 76