

## 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 a 7 m)               | 90            |
| Estructura                              | Abierto       |
| Depósito combustible (L)                | 65            |
| Autonomía Horas (carga 75% / 50% / 25%) | 25 / 38 / 76  |