

¡ Únete al Equipo MPOWER !

MPOWER



GENERADOR KDE11SS

FICHA TÉCNICA

Todas las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso

Frecuencia Nominal (Hz)	• 60
Potencia Nominal (KVA)	• 10.5
Potencia Máxima (KVA)	• 11.5
Voltaje Nominal (V)	• 110/220
Corriente Nominal (A)	• 95.5/47.7
Velocidad Nominal (RPM)	• 1800
Número de Fases	• Monofásico
Factor de Potencia (cos)	• 1.0 (lag)
Grado de Aislamiento	• H
Número de Polos	• 4
Modo de Excitación	• Sin escobillas, Auto excitación y voltaje constante (AVR)
Tipo de Panel	• Panel Inteligente
Voltaje (V)	• 110/220
Tomas de Corriente	• Dos monofásicas
Polo de Conexión	• Disponible
Salida DC12V	• No tiene
Dimensión Total L x A x A (mm)	• 1570 x 780 x 1050 (sin llantas)
Peso en Seco (Kg)	• 685
Tipo de Estructura	• Ultra Silencioso
Modelo de Motor	• KDE388G
Tipo de Motor	• 3 cilindros, en Línea, enfriado por agua, 4 tiempos, inyección directa
Diámetro x Carrera (mm)	• 88 x 90
Desplazamiento (ml)	• 1.642
Potencia Nominal (Kw-HP)	• 14.8, 19.84
Relación de Compresión	• 18.2:1
Velocidad Nominal (RPM)	• 1800
Sistema de Enfriamiento	• Enfriado por agua
Sistema de Lubricación	• Salpicado a presión
Sistema de Arranque	• 12V Encendido Eléctrico
Tipo de Combustible	• 0# (verano); -10# (invierno); -35# (helada) Diésel
Tipo de Aceite de Lubricación	• SAE10W-30,15W-40(arriba de CD grade)
Capacidad de Lubricante (L)	• 6.9
Capacidad de Arranque de Motor (V-Kw)	• 12V, 1.4 Kw
Capacidad Generador de Carga (V-A)	• 14V 20A
Capacidad de Batería (V-Ah)	• 12V 65Ah
Consumo de Combustible (g/Kw.h)	• ≤235
Capacidad Tanque de Combustible	• 65