

# Generador Mpower Diesel 12,000 Watts

- Frecuencia Nominal (Hz) 60**
- Potencia Nominal (KVA) 11.5**
- Potencia Máxima (KVA) 12.65**
- Voltaje Nominal (V) 127/240**
- Corriente Nominal (A) 16**
- Velocidad Nominal (rpm) 3600**
- Numero de Fases Trifásico**
- Grado de Aislamiento B**
- Numero de Polos 2**
- Modo de Excitación Auto excitación y voltaje Constante (AVR)**
- Tipo de Panel Panel digital**
- Voltaje (V) 127/240**
- Tomas de Corriente Dos monofásicas, una trifásica**
- Polo de conexión Si tiene**
- Salida DC12V No tiene**
- Tipo de estructura Bastidor abierto**
- Modelo de Motor KD2V86FG**
- Tipo de Motor Dos cilindros, en V, enfriado por aire, cuatro tiempos, inyección directa**
- Diámetro x Carrera (mm) 86x72**
- Desplazamiento (ml) 836**
- Potencia Nominal**
- [Kw/(rpm)-hp] 12/3600, 16**
- Relación de Compresión 19:1**
- Velocidad Nominal (rpm) 3600**
- Sistema de Enfriamiento**
- Enfriado por aire**
- Sistema de Arranque 12V**
- Encendido Eléctrico**
- Tipo de Combustible Diesel**
- Peso:**
- 185 Kg.**
- Dimensiones**
- LxAxA 930x 620x 835 mm**



**COTIZA DESDE TÚ MÓVIL EN:**  
[www.lugon.com.mx](http://www.lugon.com.mx)