

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