

# Jadever

## DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS

Tensión nominal: 220-240 V (enchufe y enchufe IRAM)

Frecuencia nominal: 50Hz

Fase: única

Potencia máxima: 5,0 kW

Potencia nominal: 4,5 kW

Velocidad nominal: 3000 rpm

Salida CC: 12 V, 8,3 A.

Motor: diésel 9,0 CV

Desplazamiento: 418 cc

Sistema de refrigerac

JDDG1A50-4

5000W



## USO

Debido a la falta de instalaciones eléctricas y al transporte inconveniente, se utiliza como fuente de energía de respaldo en proyectos y en el campo.

## PUNTO DE VENTA

1. Motor de alambre de cobre puro, potencia de salida estable
2. El tanque de combustible grande de 15 litros permite que la máquina funcione por más tiempo
3. Pasamanos con ruedas, fáciles de mover y que ahorran mano de obra.
4. Diseño de tubo cuadrado engrosado, resistente y duradero.
5. Ruedas móviles portátiles, fáciles de operar

GENERADOR DIESEL