

Ficha Técnica

ENERGÍA

GENERADOR DIÉSEL 12 KVA

3 FASES 110-220V

DESCRIPCIÓN:

Trifásico. Motor 22 HP. Arranque eléctrico. Equipo portátil de gran desempeño para la generación de energía eléctrica. Perfecto para alimentar herramientas eléctricas de baja potencia y mediana potencia para proporcionar energía a fuentes de iluminación. Ideal como unidad de respaldo energético para el sector industrial, de la construcción y del entretenimiento. Cuenta con una óptima capacidad de tanque de combustible que le permitirá realizar diversas actividades durante un largo período de tiempo y de manera continua. Ofrece ahorro en costos debido a su bajo consumo de combustible y fácil mantenimiento. Su panel incluye voltímetro, 1 entrada de 110V, 1 entrada de 220V, toma de corriente de 12V DC, indicador alerta de aceite, toma a tierra y bornes de 3 líneas y neutro. Montado sobre un bastidor de metal con 4 ruedas para su fácil manejo.



Tel: 26-07-16-37

Web: equiconstructor.com.mx

correo: contacto@equiconstructor.mx

Ficha Técnica

GENERADOR DIÉSEL 12 KVA

3 FASES 110-220V

CARACTERÍSTICAS:

- No. de fases: 3
- Potencia nominal: 12 KVA
- Sistema de lubricación: Lubricación a presión
- Nivel de Ruido: 82dB (7 m)
- Factor de potencia: 0.8 (lag)
- Potencia Eléctrica Máxima (filtro): 13 KVA
- Amperaje: 31.6 A
- Silencioso (filtro): No / Abierto
- Voltaje / Frecuencia: 110 - 220V / 60 Hz Trifásico
- Autonomía: 7 Hr



- Modelo Motor: Mpower CD292F
- Tipo de motor: Diesel, OHV Bicilíndrico, 4 tiempos.
- Potencia Máxima: 22 HP
- Velocidad del motor: 3600 RPM
- Cilindro: 92 x 75 mm
- Desplazamiento: 997 cc
- Compresión: 19.5:1
- Torque Máximo: 52 Nm
- Sistema de Ignición: Compresión
- Arranque (filtro): Eléctrico

- Filtro de Aire: Baño de aceite tipo semi seco
- Capacidad de Aceite: 2.8L
- Capacidad tanque de combustible: 28 L
- Consumo de combustible: 4 L / Hr
- Batería: 12V / 36-45Ah
- Peso Bruto: 215 Kg
- Dimensiones: 1010 x 630 x 920 mm

Tel: 26-07-16-37

Web: equiconstructor.com.mx

correo: contacto@equiconstructor.com.mx

Ficha Técnica

GENERADOR DIÉSEL 12 KVA 3 FASES 110-220V

VENTAJAS:

- Diseñado para el trabajo arduo.
- Equipo de gran durabilidad.
- Fácil manejo.
- Accesorios: kit ruedas delanteras, traseras y batería.



Tipo de arranque	Eléctrico
Salida corriente directa	12 V – 8.3 A
Nivel de ruido (7m)	82dB
Modelo Motor	CD292F
Capacidad tanque-combustible	28 L
Consumo de combustible 100% carga	280g/kwh - 4 L/hr
Horas de operación continua	7 Hr
Capacidad de aceite	2.8L (CF15W/40 o superior)
Capacidad de batería	12V / 36-45Ah
Peso	215 Kg
Dimensiones del empaque	1010*630*920mm

Modelo	12000D	Tipo de motor	2 cilindros V-Twin, 4 tiempos, enfriado por aire, Inyección directa
Fases	Trifásico	Máxima Potencia Motor	22HP / 12Kw / 3600 rpm
Potencia salida máxima	13KVA	Desplazamiento	997 ml
Potencia salida nominal	12KVA	Índice de compresión	19.5:1
Corriente Nominal	31.6 A	Diámetro y carrera	2-92 x 75
Voltaje salida nominal	110/220V	Combustible	Diésel 0# en verano, -10# en primavera y otoño, -35# en invierno
Frecuencia nominal	60Hz		
Factor de potencia	0.8 (lag)		
Modo de excitación	Voltaje constante Auto excitable (AVR)		

Tel: 26-07-16-37

Web: equiconstructor.com.mx

correo: contacto@equiconstructor.mx