



GENERADOR DIÉSEL TRIFÁSICO SÚPER SILENCIOSO 40KVA VIGD40ST



Generador Diésel Trifásico Súper Silencioso con una potencia máxima de 40kVA, que combina resistencia, estabilidad, fiabilidad y un bajo nivel de ruido. Adecuado para el suministro de energía en casos de emergencia, en hogares, la industria, la construcción y el comercio. Tiene una potencia de emergencia (STP) de 44kVA/35,2kW y 40kVA/32kW en modo continuo (PRP), con una tensión de salida de 230V AC 50Hz | 400V AC 50Hz. Este modelo incluye un controlador intuitivo con varias funcionalidades para facilitar el funcionamiento y el mantenimiento del generador. También viene equipado con un regulador automático de tensión (AVR) y un sistema de control con arranque eléctrico. La carrocería es de chapa de acero, aislada con material antirruido y antiincendios, pintada en epoxi-poliéster con tratamiento anticorrosión. Cuenta con forros interiores para absorber el ruido, lo que hace que este modelo sea súper silencioso y, además, permite el paso del aire para refrigerar el motor. El chasis está preparado para permitir el traslado del generador con una carretilla elevadora y viene equipado con un depósito de combustible de 100L. Este generador puede conectarse a un ATS (Automatic Transfer Switch), de modo que cuando se produce un fallo/interrupción en el suministro eléctrico, éste enciende automáticamente el generador para suministrar energía. El panel ATS también apaga el generador cuando se restablece el suministro eléctrico.

Características principales

- > Potencia Modo Continuo 40kVA (PRP)
- > Súper Silencioso
- > Controlador intuitivo para el funcionamiento y mantenimiento del generador
- > Regulador Automático de Tensión (AVR)
- > Carrocería antirruido y antiincendios
- > Chasis preparado para el traslado del generador
- > Depósito de Combustible 100L
- > Permite la conexión con ATS

Especificaciones

Autonomía	10 H
Capacidad del depósito	100 L
Cilindrada	4.484 L
Combustible	Diésel
Nivel de potencia acústica (LWA)	67 dB(A), k = 7
Potencia de emergencia	44 kVA / 35,2 kW
Potencia en modo continuo	40 kVA / 32 kW
Corriente nominal de salida	61 A
Factor de potencia (cos Ø)	0.8 cos Ø
Tensión de salida	230 V AC ~ 50 Hz 400 V AC ~ 50 Hz
Dimensiones	2270 x 1000 x 1300 mm
Peso del producto	1100 Kg