



GROUPE ÉLECTROGÈNE TRIPHASÉ DIESEL SUPER SILENCIEUX 40KVA VIGD40ST



Groupe Électrogène Triphasé Diesel Super Silencieux d'une puissance maximale de 40kVA, alliant résistance, stabilité, fiabilité et faible niveau sonore. Il convient à l'alimentation électrique en cas d'urgence, à la maison, à l'industrie, à la construction et au commerce. Il a une puissance de secours (STP) de 44kVA/35,2kW et 40kVA/32kW en mode continu (PRP), avec une tension de sortie de 230V AC 50Hz | 400V AC 50Hz. Ce modèle comprend un contrôleur intuitif doté de diverses fonctions qui facilitent le fonctionnement et l'entretien du groupe électrogène. Il est également équipé d'un régulateur automatique de tension (AVR) et d'un système de contrôle avec démarrage électrique. Le capotage est fabriqué en tôle d'acier, isolé avec un matériau anti-bruit et anti-incendie, peint en polyester époxy avec un traitement anti-corrosion. Les revêtements intérieurs absorbent le bruit, ce qui rend ce modèle très silencieux tout en permettant à l'air de circuler pour refroidir le moteur. Le châssis est préparé pour permettre le déplacement du groupe électrogène à l'aide d'un chariot élévateur et est équipé d'un réservoir de carburant de 100L. Ce groupe électrogène peut être raccordé à un ATS (Automatic Transfer Switch), afin qu'en cas de panne ou d'interruption de l'alimentation électrique, le groupe électrogène se mette automatiquement en marche pour fournir de l'électricité. Le boîtier ATS éteint également le groupe électrogène lorsque le courant est rétabli.

Caractéristiques principales

- > Puissance Mode Continu 40kVA (PRP)
- > Super Silencieux
- > Contrôleur intuitif pour le fonctionnement et l'entretien du groupe électrogène
- > Régulateur Automatique de Tension (AVR)
- > Capotage anti-bruit et anti-incendie
- > Châssis prévu pour le déplacement du groupe électrogène
- > Réservoir de Carburant 100L
- > Permet la connexion à l'ATS

Spécifications

Autonomie	10 H
Capacité du réservoir	100 L
Carburant	Diesel
Cylindrée	4.484 L
Niveau de puissance acoustique (LWA)	67 dB(A), k = 7
Puissance de secours (STP)	44 kVA / 35,2 kW
Puissance em continu (PRP)	40 kVA / 32 kW
Courant nominal	61 A
Facteur de puissance (cos Ø)	0.8 cos Ø
Tension nominale	230 V AC ~ 50 Hz 400 V AC ~ 50 Hz
Dimensions	2270 x 1000 x 1300 mm
Poids du produit	1100 Kg