



GROUPE ÉLECTROGÈNE TRIPHASÉ DIESEL SUPER SILENCIEUX 10KVA VIGD10STA



Groupe Électrogène Triphasé Diesel Super Silencieux d'une puissance maximale de 10kVA, indiqué pour l'alimentation électrique dans des contextes résidentiels et industriels, en cas de besoin ou de panne ou de coupure d'électricité. Il a une puissance de secours (STP) de 11kVA/8,8kW et 10kVA/8kW 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 40L. 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 10kVA (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 40L
- > Permet la connexion à l'ATS

Spécifications

Autonomie	13 H
Capacité du réservoir	40 L
Carburant	Diesel
Courant nominal	15,1 A
Cylindrée	1,36 L
Dimensions	1530 x 760 x 1050
Facteur de puissance (cos Ø)	0,8
Niveau de puissance acoustique (LWA)	63 dB(A), k = 7
Poids du produit	520 kg
Puissance de secours (STP)	11 kVA / 8,8 kW
Puissance em continu (PRP)	10 kVA/ 8 kW
Régulateur de tension automatique (AVR)	Oui
Silencieux industriel de haute	Oui
Système automatique de réglage de tension et démarrage électrique	Oui
Tension nominale	230V AC 50Hz 400V AC 50Hz