



GROUPE ÉLECTROGÈNE MONOPHASÉ 5,5KVA VIG55

Grâce à l'efficacité de la machine à fournir de l'électricité, ce modèle est idéal pour les environnements domestiques et les petits environnements professionnels, garantissant l'alimentation en cas de coupure ou de panne de courant. Ce groupe électrogène à démarrage manuel est équipé d'une prise Schuko de 16A (230V) et d'une prise industrielle de 32A (230V), ce qui le rend compatible avec une large gamme d'appareils. En outre, ce petit modèle est équipé de roues et d'une poignée, ce qui renforce sa portabilité et accroît le confort de l'utilisateur. Le groupe électrogène monophasé est certifié selon la norme Euro 5 et la certification CE, ce qui garantit qu'il est conforme aux normes les plus strictes en matière de contrôle des émissions et de sécurité.

Caractéristiques principales

- > Démarrage manuel ;
- > Disjoncteur de protection contre les surcharges et les courts-circuits ;
- > Protection thermique pour les bornes DC ;
- > Régulateur Automatique de Tension (AVR) protégeant les équipements connectés contre les fluctuations électriques ;
- > Réduction du risque de choc électrique, assurée par la borne de mise à la terre ;
- > Equipé de roues et d'une poignée pour la mobilité et le transport de la machine ;
- > Une prise Schuko de 16A (230v) et une prise industrielle de 32A (230V) intégrées.

Spécifications

Autonomie	8 h
Borne de terre	Oui
Capacité du carter d'huile	1,1 L
Capacité du réservoir	25 L
Carburant	Essence
Courant nominal - prises AC	16 A 32 A
Courant nominal - prises AC	230V AC 50Hz
Courant nominal - térmiaux DC	8,3 A
Cylindrée	420 cc
Démarrage manuel du moteur	Oui
Disjoncteur de protection des circuits électriques	Oui
Facteur de puissance ($\cos \varnothing$)	1
Groupe électrogéné	Monophasé
Hauteur maximale de travail	1000 m
Huile du moteur	15W-40
Interrupteur marche/arrêt	Oui
Moteur	Combustion à 4 temps
Niveau de puissance acoustique (LWA)	97 dB(A)
Protection thermique des terminaux DC	Oui
Puissance absorbée	15 cv / 11,2 kW
Puissance max	5,5 kVA
Puissance maximale - prises AC	5,5 kW

Spécifications

Puissance nominale - prises AC	5,0 kW
Régulateur de tension automatique (AVR)	Oui
Température maximum	40 °C
Tension - terminaux DC	12 V
Vitesse de rotation à vide	3000 rpm