









# **GROUPE ÉLECTROGÈNE MONOPHASÉ** 2,8KVA

#### VIG28

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 de deux prises Schuko de 16A (2x 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**

- > 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 de deux prises Schuko de 16A (2x 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.

### **Spécifications**

•	
Autonomie	7,5 h
Borne de terre	Oui
Capacité du carter d´huile	0,6 L
Capacité du réservoir	15 L
Carburant	Essence
Courant nominal - prises AC	230V AC 50Hz
Courant nominal - prises AC	16 A
Courant nominal - términaux DC	8,3 A
Cylindrée	196 сс
Démarrage manuel du moteur	Oui
Disjoncteur de protection des circuits électriques	Oui
Facteur de puissance (cos Ø)	1
Groupe électrogéne	Monophasé
Hauteur maximale de travail	1000 m
Huile du moteur	15W-40
Interrupteur marche/arre^t	Oui
Moteur	Combustion à 4 temps
Niveau de puissance acoustique (LWA)	96 dB(A)
Protection thermique des terminaux DC	Oui
Puissance absorbée	6,5 cv / 4,8 kW
Puissance max	2,8 kVA
Puissance maximale - prises AC	2,8 kW

novembre 06, 2025, 06:40h

Page 1 de 2

VITO - Tools for the brave | Sous réserve de corrections ou modifications sans préavis.

vito-tools.com



## **Spécifications**

Puissance nominale - prises AC  Régulateur de tension automatique (AVR)											2,5 kW Oui 40 ºC															
Température maximum																										
Tensi	on - té	rmii	naux	DC										12 V	/											
Vites	se de i	otat	ion à	vide										300	0 rpm											
Variantes																										
Référence	Autonomie	Borne De Terre	Capacité Du Carter D'huile	Capacité Du Réservoir	Carburant	Courant Nominal - Prises Ac	Courant Nominal - Términaux Dc	Cylindrée	Démarrage Manuel Du Moteur	Disjoncteur De Protection Des Circuits Électriques	Facteur De Puissance (Cos Ø)	Groupe Électrogéne	Hauteur Maximale De Travail	Huile Du Moteur	Interrupteur Marche/Arre^t	Moteur	Niveau De Puissance Acoustique (Lwa)	Protection Thermique Des Terminaux Dc	Puissance Absorbée	Puissance Max	Puissance Maximale - Prises Ac	Puissance Nominale - Prises Ac	Régulateur De Tension Automatique (Avr)	Température Maximum	Tension - Términaux Dc	Vitesse De Rotation À Vide
vig28	7,5 h	oui	0,61	15	essence	230v ac 50hz	8,3 a	196 cc	oui	oui	1	monophasé	1000 m	15w-40	oui	combustion à 4 temps	96 db(a)	oui	6,5 cv / 4,8 kw	2,8 kva	2,8 kw	2,5 kw	oui	40 %c		3000 rpm
VIG28						16 a																		-	12 v	

novembre 06, 2025, 06:40h

VITO - Tools for the brave | Sous réserve de corrections ou modifications sans préavis.

vito-tools.com