

G 7AI 50 Hz Groupe électrogène portable

Le numéro d'article: 0009104

G 7AI

Génératrice portable à performance longue durée

>> Une génératrice fiable, capable de fournir toute la journée du courant pour toutes les applications industrielles, commerciales, domestiques, agricoles ou du bâtiment. Cette machine de qualité exceptionnelle offre en outre de nombreux avantages qui garantissent la protection du générateur lui-même ainsi que de l'utilisateur. <<



Détails sur la technique et ses avantages

- Cette génératrice de qualité supérieure est munie d'un régulateur de tension automatique, et offre une puissance de démarrage excellente du moteur (4,5 fois l'intensité nominale) et une tension de sortie précise. Le régulateur de tension automatique contrôle les trois phases, de sorte que les branches de la prise triphasée sont régulées séparément.
- La génératrice est munie d'un dispositif de contrôle d'isolement et de quatre prises protégées contre les projections, pour le confort et la sécurité de l'utilisateur.
- Le moteur Honda à quatre temps dont la machine est équipée est un gage de fiabilité et de durée. De plus, le réservoir de carburant grande capacité permet une période d'utilisation plus longue.
- La conception compacte de la machine réduit la place nécessaire à son stockage, tandis qu'un châssis haute résistance protège les composants du moteur et du générateur sur les sites de travail accidentés.

Description	Système métrique	Mesures anglais
Longueur x largeur x hauteur	695 x 544 x 571 mm	27,4 x 21,5 x 22,5 in
Poids net	93 kg	205 lb
Dimensions à l'expédition	721 x 559 x 622 mm	28,4 x 22 x 24,5 in
Poids à l'expédition (avec emballage)	95 kg	210 lb
Intensité: en 230 V (alternatif)	21,7 A	21,7 A
Intensité: en 400 V (3-phases)	9,0 A	9,0 A
Tension courant alternatif	230 / 400 V	230 / 400 V
Fréquence	50 Hz	50 Hz
Facteur de puissance (1 phs / 3 phs)	1,0 / 0,8	1,0 / 0,8
Type de moteur	Honda GX390RT2	
Cylindrée	389 cm ³	23,7 in ³
Max. Puissance Évaluée @ évalué vitesse*	8,7 kW à 3600 tr/mn	11,7 hp at 3600 rpm
Ordre de marche	3000 1/min	3000 rpm
Spécifications d'estimation de Puissance	SAE J1349	SAE J1349
Capacité du réservoir	15 l	4 US gal
Durée de fonctionnement(à charge constante)Protection	4,2 h	4,2 h
Prises C.A.	2 x 230V, 16A SCHUKO 1 x 230V, 16A CEE 1 x 400V, 16A CEE	2 x 230V, 16A SCHUKO 1 x 230V, 16A CEE 1 x 400V, 16A CEE

Zone de livraison - G 7AI

Les appareils susmentionnés sont livrés avec une notice d'emploi, d'entretien et liste de pièces de rechange.

Vous trouverez des informations complètes sur les accessoires dans la site du web ou dans la liste des prix actuelle.

Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées en raison du développement continu des produits. Vous trouverez des informations spécifiques sur la puissance du moteur dans le manuel ou sur le site web. La puissance réelle peut varier selon les conditions spécifiques d'utilisation.

créé le vendredi 25 novembre 2011