

P12000 400V 50HZ #CONN

L'Energie silencieuse



Low noise level, it is the ideal generator for use in residential areas or outside normal working hours. It's equipped with a reliable Diesel engine, first class components and complete instrumentation.

Caractéristiques principales

Fréquence	Hz	50
Tension	V	400
Facteur de puissance	cos ϕ	0.8
Phases		3

Puissance Nominale

Puissance secours LTP	kVA	15.8
Puissance secours LTP	kW	12.6
Puissance continue COP	kVA	12.0
Puissance continue COP	kW	9.6

Puissance Monophasée Annoncée

Puissance secours monophasée LTP	kVA	5.2
Puissance continue monophasée COP	kVA	4.0

Définition de les puissances (selon le standard ISO8528.1:2005)

Motorisation

Fabricant du moteur		Hatz
Modèle de composants		2G40
Système de refroidissement de moteur		Air
Cylindrée	cm ³	997
Aspiration		Naturelle
Vitesse nominale en fonctionnement	rpm	3000
Régulateur de vitesse		Mécanique
Carburant		Diesel
Capacité d'huile	l	2.5
Système de démarrage		Électrique
Circuit électrique	V	12

Alternateur

Classe		H
Système de régulation de tension		Compound
Protection IP		23
Poles		2
Fréquence	Hz	50

Dimensions et poids

Longueur	(L) mm	1297
Largeur	(W) mm	610
Hauteur	(H) mm	816
Poids sec	Kg	275
Capacité du réservoir	l	17

Autonomie

Consommation de carburant à 75% PRP	l/h	2.74
Consommation de carburant à 100% PRP	l/h	3.66
Autonomie à 75% PRP	h	6.20
Autonomie à 100% PRP	h	4.64

Niveau sonore

Niveau sonore garanti (LWA)	dB(A)	97
Niveau de pression sonore à 7 m	dB(A)	69

Panneau de contrôle

Panneau de contrôle installé avec : Ecran digital, contrôle, protections groupe électrogène et prises.

COMMANDES :

- Démarrage à clé 3 positions : OFF - ON - START
- Prise Connecteur CONN AMF/RSS (accessoires en option)

EQUIPEMENT

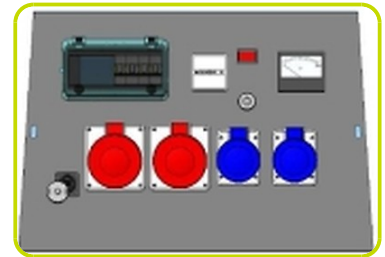
- Voltmètre
- Compteur Horaire
- Sécurité manque d'huile

PROTECTIONS

- Magneto thermal protection

PRISES

2P+T CEE 230V 16A IP44	2
3P+N+T CEE 400V 16A IP44	2



ACCESSORIES CONTROL PANEL

AMF - COFFRET AUTOMATIQUE DE SECOURS (CONN)

Cet accessoire permet le contrôle des fonctions du groupe électrogène. Fait pour contrôler le courant alternatif monophasé ou triphasé, il assure le secours par le groupe électrogène en cas d'absence de courant. Lorsque le courant revient, le coffret AMF arrête automatique le groupe électrogène

Equipement

- Boîtier de protection et de contrôle (DGT)
- Detecteur de phase
- Branchement Interblock
- Chargeur Batterie
- Alarme de sécurité
- Câble de connexion (CONN) de 8 mètres
- Possibilité de Démarrage/Arrêt externe
- Bouton arrêt urgence

SURVEILLANCE (DGT)

- Présence courant réseau
- Présence courant groupe électrogène
- Fréquence-mètre
- Compteur Horaire

ALARMES

- Niveau bas huile
- Erreur démarrage
- Coupure extérieure

RSS - RADIO COMMANDE (CONN)

- RSS Radio commande sans fil Démarrage/Arrêt (distance max 90 m)



SURTEC

Les spécialistes
de l'autonomie énergétique



Printed on 23/12/2015 (ID 2511)

©2012 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package.
Specifications subject to change without notice | ENERGY GENERATION is registered trademarks of
PR INDUSTRIAL s.r.l. Other company, product or service names may be trademarks or service marks
of others. RevA (06/2012).