

# SP12000 400V IP54 #AVR #IPP

## UN PACK COMPLET D'EQUIPEMENTS



Ce groupe électrogène d'une qualité et d'une résistance exceptionnelles, répond à toutes les exigences des marchés de la CEE. Produit rare, avec une telle puissance, conforme aux règlements de l'UE sur les émissions sonores (2000/14 / CE). Le SP12000 offre un équipement haut de gamme: régulateur automatique de tension, IP 54: protection du panneau de commande et de l'alternateur, pour plus de confort et de sécurité.

### Caractéristiques principales

Fréquence	Hz	50
Tension	V	400/230
Facteur de puissance	cos $\phi$	0.8
Phases		3

### Puissance Nominale

Puissance secours ESP	kVA	13.8
Puissance secours ESP	kW	11.1
Puissance continue COP	kVA	11.8
Puissance continue COP	kW	9.4

### Puissance Monophasée Annoncée

Puissance secours monophasée	kVA	7.5
Puissance continue monophasée COP	kVA	6.8

**Définition des puissances (selon la norme ISO8528.1:2005)**

## Motorisation

Fabricant du moteur		Honda
Modèle		GX630
Emission des gaz d'échappement optimisés pour 97/68 50Hz (COM)		Stage V
Système de refroidissement du moteur		Air
Cylindrée	cm <sup>3</sup>	688
Aspiration		Naturelle
Vitesse nominale en fonctionnement	tpm	3000
Régulation de vitesse		Mécanique
Carburant		Essence
Capacité d'huile	l	1.9
Système de démarrage		Électrique



## Alternateur

Type		Sans balais
Classe		H
Protection IP		54
Nb de pôles		2
Fréquence	Hz	50
Système de régulation de tension		Électronique

## Dimensions et poids

Longueur	(L) mm	960
Largeur	(W) mm	641
Hauteur	(H) mm	667
Poids sec	Kg	170
Capacité du réservoir	l	24

## Autonomie

Consommation à 75% de charge	l/h	4.23
Consommation à 100% de charge	l/h	5.64
Autonomie à 75% de charge	h	5.67
Autonomie à 100% de charge	h	4.26

## Niveau sonore

Puissance sonore garantie (LWA)	dBA	96
Niveau de pression sonore à 7 m	dB(A)	68

## 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

### EQUIPEMENT

- Voltmètre
- Compteur Horaire

### PROTECTIONS

- Protection thermique
- Contrôleur de Protection Isométrique (IPP)
- IP55 cover
- Sécurité manque d'huile

### PRISES

SCHUKO 230V 16A IP54	3
3P+N+T CEE 400V 16A IP67	1
3P+N+T CEE 400V 32A IP67	1

## ACCESSOIRES

### KIT BROUETTE

- standard à poignées fixes
- à poignées rabattables



RUBAG Rollmaterial und Baumaschinen AG  
Sternenfeldstrasse 1-3  
CH · 4127 Birsfelden

Fon 0848 800 555 info@rubag.ch www.rubag.ch

**RUBAG**

Birsfelden · Chavornay · Inwil · Konolfingen · Oberbüren · Otelfingen · Tuggen

The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 05/01/2023 (ID 2399)

©2022 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package.  
Specifications subject to change without notice

