



## SH 6000 E

PORTABLE POWER

Gamme 50Hz Technic

### Avantages produits

- ➔ Châssis robuste et compact
- ➔ Démarrage électrique
- ➔ Grande Autonomie
- ➔ Moteur Professionnel Honda OHV
- ➔ Sécurité de niveau d'huile

### Divers

Une grande autonomie adaptée aux conditions de travail des professionnels.



Ce produit a obtenu le label QUALIGEN. Mise en place par les organisations professionnelles SIMOTHERM et GIGREL, la charte QUALIGEN a pour vocation de labelliser les matériels conformes aux réglementations en vigueur (sécurité, niveau sonore, puissance, informations commerciales, SAV) afin de promouvoir un haut niveau de qualité des produits et de garantir ainsi la sécurité des utilisateurs.

## SH 6000 E

### Caracteristiques generales

Gamme	Technic
Fréquence (Hz)	50
Puissance max. (kW)	6
Puissance max. (kVA)	6.6
Tension nominale (V)	230
Nombre de phase	Monophasé
Puissance acoustique Lw(A)	97
Niveau sonore dB(A) à 1m	84
Niveau sonore dB(A) à 7m	74

### Caracteristiques moteurs

Marque moteur	Honda
Type moteur	GX 390
Distribution	O.H.V.
Démarrage	Electrique
Carburant	Essence (sans plomb)
Autonomie (h)	8
Consommation (L/h)	2.5
Réservoir (L)	20
Sécurité huile	Oui
Cylindrée (cm <sup>3</sup> )	389
Capacité d'huile (L)	1.1

### Caracteristiques alternateurs

Type	Sans bague ni balai
Régulation	Mécanique
Classe de protection	IP 23
Classe d'isolement	Classe H

### Descriptif prises et coffrets

1 x 2P+T 230V 10/16A - disjoncteur + 1 x 2P+T 230V 32A - disjoncteur

### Dimensions et poids

Longueur {cm}	77
Largeur {cm}	57
Hauteur {cm}	59
Poids Net {kg}	88

### Conditionnement

Type de conditionnement	Carton
Longueur (cm)	78.5
Largeur (cm)	58
Hauteur (cm)	59.5
Type de palette	120/80
Nombre de cartons par palette	6
Hauteur de Palette (cm)	200

## Options



R02	<b>Protection différentielle R02</b>	Ce coffret inclut l'interrupteur différentiel et le disjoncteur thermique
R05A	<b>Coffret démarrage automatique R05A</b>	Démarrage automatique, commande à distance, démarrage sur contact sec, EJP.
R05A	<b>Coffret démarrage automatique R05A</b>	Démarrage automatique, commande à distance, démarrage sur contact sec, EJP.
R05M	<b>Inverseur de source manuel</b>	L'inverseur de source manuel permet de brancher un groupe électrogène à une habitation et de gérer manuellement la source de courant sur manque et retour secteur.
R07	<b>Kit brouette R07</b>	Kit brouette pour les groupes supérieurs à 3 kW avec système de brancard pour faciliter sa manutention.
R19	<b>Kits entretien pour moteurs HONDA R19</b>	10 kits entretien pour moteur Honda GX 70 & GX390 (sauf SH 4000, Alizé 6000E et Alizé 7500 TE)
RPM	<b>Kit fiches mâles RPM</b>	Fiches mâles pour tous les modèles comprenant : 2x16A/230 V, CEE17 : 1X16A/230V, 1X32A/230V et 1X16A/400V
RPQ	<b>Piquet de Terre RPQ</b>	Pour liaison de la masse de votre groupe à la terre. Piquet galvanisé de 1 m de long, livré avec câble de 2 m en 10mm <sup>2</sup> de section.