

E4000 230V 50HZ

L'ENERGIE VERSION ECONOMIQUE



Les groupes de la série E sont destinés aux applications professionnelles, conçus à partir d'une configuration simple ils sont économiques, robustes et fiables.

Caractéristiques principales

Fréquence	Hz	50
Tension	V	230
Facteur de puissance	cos ϕ	0.9
Phases		1

Puissance Nominale

Puissance secours LTP	kVA	3.4
Puissance secours LTP	kW	3.1
Puissance continue COP	kVA	2.9
Puissance continue COP	kW	2.6

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

COP - Base Load (Continuous) Power: La puissance COP est définie comme étant la puissance maximum que le groupe électrogène peut délivrer en ayant une charge électrique constante sans limitation du nombre d'heure de fonctionnement sur une année à condition de respecter les intervalles de maintenance préconisés par le motoriste ou par le constructeur de la machine. Une surcharge de 10 % pendant une heure est admise sur 12 heures de fonctionnement.

LTP - Limited-Time running Power: La puissance LTP est définie comme étant la puissance maximum que le groupe électrogène peut délivrer 500 H par an, avec maximum 300 H consécutives de fonctionnement à condition de respecter les intervalles de maintenance préconiser par le motoriste ou par le constructeur de la machine.

Motorisation

Fabricant du moteur		Honda
Modèle de composants		GX200
Système de refroidissement de moteur		Air
Cylindrée	cm ³	196
Aspiration		Naturelle
Vitesse nominale en fonctionnement	rpm	3000
Régulateur de vitesse		Mécanique
Carburant		Essence
Capacité d'huile	l	0.6
Système de démarrage		Manuel



Alternateur

Type		Sans balais
Classe		H
Système de régulation de tension		Capacitor
Protection IP		23
Poles		2
Fréquence	Hz	50
Tolérance de tension	%	+5; -10 (cosφ1)

Dimensions et poids

Longueur	(L) mm	640
Largeur	(W) mm	458
Hauteur	(H) mm	400
Poids sec	Kg	38
Capacité du réservoir	l	3.1

Autonomie

Consommation de carburant à 75% PRP	l/h	1.18
Consommation de carburant à 100% PRP	l/h	1.57
Autonomie à 75% PRP	h	2.63
Autonomie à 100% PRP	h	1.97

Niveau sonore

Niveau sonore garanti (LWA)	dB(A)	96
Niveau de pression sonore à 7 m	dB(A)	68

PANNEAU DE CONTRÔLE

COMMANDES

- Bouton démarrage ON/OFF
- Démarrage manuel
- Robinet d'essence

PROTECTIONS

- Protection thermique
- Sécurité manque d'huile

PRISES

SCHUKO 230V 16A IP54

2



SUPPLEMENTS (montage usine à la commande)

COFFRET ASCOF DIFF

Protection supplémentaire avec :

Différentiel de protection 30mA

Disjoncteur - Compteur Horaire



ACCESSOIRES

KIT BROUETTE

- standard à poignées fixes
- à poignées rabattables



Printed on 27/10/2015 (ID 2349)

©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).

