

E8000 400V 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	400
Facteur de puissance	cos ϕ	0.8
Phases		3

Puissance Nominale

Puissance secours LTP	kVA	8.3
Puissance secours LTP	kW	6.6
Puissance continue COP	kVA	7.0
Puissance continue COP	kW	5.6

Puissance Monophasée Annoncée

Puissance secours monophasée LTP	kVA	4.0
Puissance continue monophasée COP	kVA	3.7

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

Motorisation

Fabricant du moteur		Honda
Modèle de composants		GX390 Recoil
Système de refroidissement de moteur		Air
Cylindrée	cm ³	389
Aspiration		Naturelle
Vitesse nominale en fonctionnement	rpm	3000
Régulateur de vitesse		Mécanique
Carburant		Essence
Capacité d'huile	l	1.1
Système de démarrage		Manuel



Alternateur

Type		Avec balais
Classe		H
Protection IP		23
Poles		2
Fréquence	Hz	50
Tolérance de tension	%	6
Système de régulation de tension		Compound

Dimensions et poids

Longueur	(L) mm	750
Largeur	(W) mm	578
Hauteur	(H) mm	531
Poids sec	Kg	80
Capacité du réservoir	l	6.1

Autonomie

Consommation de carburant à 75% PRP	l/h	2.15
Consommation de carburant à 100% PRP	l/h	2.86
Autonomie à 75% PRP	h	2.84
Autonomie à 100% PRP	h	2.13

Niveau sonore

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

PANNEAU DE CONTRÔLES

COMMANDES

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

PROTECTIONS

- Protection thermique
- Sécurité manque d'huile



PRISES

SCHUKO 230V 16A IP54	1
2P+T CEE 230V 16A IP44	1
3P+N+T CEE 400V 16A IP44	1

ACCESSOIRES

KIT BROUETTE

- standard à poignées fixes
- à poignées rabattables

