

X12000 400V 50HZ



Caractéristiques principales

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

Puissance Nominale

Puissance secours LTP	kVA	13.9
Puissance secours LTP	kW	11.1
Puissance continue COP	kVA	11.8
Puissance continue COP	kW	9.5

Puissance Monophasée Annoncée

Puissance secours monophasée LTP	kVA	5.6
Puissance continue monophasée COP	kVA	5.0

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

Motorisation

Fabricant du moteur		Honda
Modèle		GX630
Système de refroidissement du moteur		Air
Cylindrée	cm ³	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		
Classe		H
Protection IP		23
Nb de pôles		2
Fréquence	Hz	50
Système de régulation de tension		Compound

Dimensions et poids

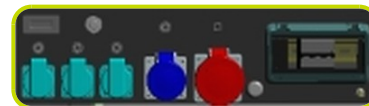
Longueur	(L) mm	960
Largeur	(W) mm	638
Hauteur	(H) mm	665
Poids sec	Kg	151
Capacité du réservoir	l	24

Autonomie

Consommation de carburant à 75% PRP	l/h	4.16
Consommation de carburant à 100% PRP	l/h	5.64
Autonomie à 75% PRP	h	5.77
Autonomie à 100% PRP	h	4.26

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
- Starter

EQUIPEMENT

- Voltmètre
- Compteur Horaire
- Fréquence-mètre

PROTECTIONS

- Magneto Thermal protection
- Protection thermique
- Sécurité manque d'huile

PRISES

SCHUKO 230V 16A IP54	3
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

