

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Illustration indicative.

Modèle:

AH-600

Groupe électrogène composé d'un moteur et d'un alternateur parfaitement montés et protégés dans un châssis tubulaire pratique qui offre une grande stabilité à l'ensemble.

PUISSANCE DE SECOURS :

5,5 kVA

(LTP: "Limited Time Power" norma ISO 8528-1)

Moteur

Marque	Honda
Modèle	GX-270
Combustible	Essence
Démarrage	Électrique avec batterie
Système de réfrigération	Air

Puissance mécanique (kWm)	4,6
Diamètre par course (mm)	77x58
Rapport de compression	8,2:1
Régulateur de série*	M
Nbre de cylindres	1
Cylindrée (cm3)	-
Consommation de combustible 100% (l/h)	2,3
Capacité réservoir d'huile (L)	1,1
Consommation maxi. huile (kg/h)	-
Batterie conseillée V/Ah	-
Capacité réservoir à combustible (L)	5,3

Alternateur

Tension (V)	400 / 230
Fréquence (Hz)	50
R.p.m.	3000
Nbre de pôles	2
Niveau de protection IP	21
Type d'isolation	H

*Régulateur de série M: Mécanique.

Caractéristiques générales du groupe

Puissance continue PRP (kVA/kW)	-
Puissance de secours LTP (kVA)	5,5
Fréquence (Hz)	50
R.p.m.	3000
Tension (V)	400 / 230
Facteur de puissance Cos Φ	1

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur x Largeur x Hauteur (mm)	740x530x520
Poids (kg)	75

OPTIONS

Tableau électrique avec voltmètre et compteur d'heures ou ampèremètre

Tableau électrique avec DSE 3110 avec démarrage par signal

Kit de roues et poignées

Description des prises de courant

- 1 PRISE CEE TRIPHASÉE
- 1 PRISE MONOPHASÉE SHUKO 16A et protection thermique.