

## 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 $\Phi$	0,8

## 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.