

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Illustration indicative.

Modèle:

**RENTAL**

### AHR-550

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

**4,5 kVA**

## Moteur

Marque	Honda
Modèle	GX-270
Combustible	Essence
Démarrage	Manuel
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)	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)	4,5
Fréquence (Hz)	50
R.p.m.	3000
Tension (V)	230
Facteur de puissance Cos $\Phi$	1

## DIMENSIONS ET POIDS

Longueur x Largeur x Hauteur (mm)	810x550x600
Poids (kg)	79

## OPTIONS

Crochet de levage par grue
Réservoir de grande autonomie
Kit de roues et poignées
Armoire de contrôle avec voltmètre et compteur d'heures
Armoire de contrôle avec DSE 3110 avec démarrage par signal

## Description des prises de courant

- 2 PRISES MONOPHASÉES et protection thermique