



Illustration indicative.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle:

# AK-1500

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 :** **16,5 kVA**

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

## Moteur

Marque	Kohler
Modèle	CH-730
Combustible	Essence
Démarrage	Électrique avec batterie
Système de réfrigération	Air

Puissance mécanique (kWm)	14,5
Diamètre par course (mm)	83x67
Rapport de compression	9:1
Régulateur de série*	M
Nbre de cylindres	2
Cylindrée (cm3)	-
Consommation de combustible 100% (l/h)	5
Capacité réservoir d'huile (L)	1,9
Consommation maxi. huile (kg/h)	-
Batterie conseillée V/Ah	-
Capacité réservoir à combustible (L)	13

## 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)	16,5
Fréquence (Hz)	50
R.p.m.	3000
Tension (V)	400 / 230
Facteur de puissance Cos $\Phi$	1

## DIMENSIONS ET POIDS

Longueur x Largeur x Hauteur (mm)	950x550x665
Poids (kg)	164

## 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

## Tomas de corriente

- 1 BASE CEE TRIFÁSICA.
- 1 BASES MONOFÁSICA tipo SCHUKO 16 A y protección térmica