



Illustration indicative.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle:

# AKD-1200

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 :**

**13 kVA**

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

## Moteur

Marque	Kohler
Modèle	KD477-2
Combustible	Diesel
Démarrage	Électrique avec batterie
Système de réfrigération	Air

Puissance mécanique (kWm)	14,9
Diamètre par course (mm)	90x75
Rapport de compression	19:1
Régulateur de série*	M
Nbre de cylindres	2
Cylindrée (cm3)	954
Consommation de combustible 100% (l/h)	4
Capacité réservoir d'huile (L)	3
Consommation maxi. huile (kg/h)	0,011
Batterie conseillée V/Ah	12/19
Capacité réservoir à combustible (L)	13

## 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)	12
Puissance de secours LTP (kVA)	13
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)	950x550x665
Poids (kg)	198

## 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

- 2 PRISES MONOPHASÉES et protection thermique