



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

13 kVA

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 Φ	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