

AK 400-M - KOHLER CH 270/ ESSENCE 3000 rpm | 50 Hz

**MONOPHASÉ
230 V**

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Illustration indicative.

Modèle :

AK 400

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 : 3,5 kVA
(LTP "Limited Time Power" norme ISO 8528-1)

Caractéristiques générales du groupe

Puissance de secours LTP (kVA)	3,5
Fréquence (Hz)	50
Régime de fonctionnement (r.p.m.)	3000
Tension (V)	230
Facteur de puissance (Cos fi)	1

CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR

MARQUE	MODÈLE
KOHLER	CH 270
Puissance mécanique (kWm)	3,5
Nbre de cylindres	1
Diamètre par course (mm)	70x54
Rapport de compression	8,5:1
Système de réfrigération	Air
Régulateur de série	Mécanique
Démarrage	Démarrage manuel avec cordon
Combustible	Essence
Capacité réservoir à combustible (l)	4,1
Consommation de combustible 100% (l/h)	2
Capacité huile (l)	0,6

AK 400-M - KOHLER CH 270/ ESSENCE 3000 rpm | 50 Hz

**MONOPHASÉ
230 V**

CARACTÉRISTIQUES DE L'ALTERNATEUR

Tension (V)	230
Fréquence (Hz)	50
Vitesse de rotation (r.p.m.)	3000
Nbre de pôles	2
Niveau de protection IP	21
Type d'isolation	H

DESCRIPTION DES PRISES DE COURANT

Version monophasée : 2 PRISES MONOPHASÉES SHUKO 16A et protection thermique.

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	560
Largeur (mm)	430
Hauteur (mm)	480
Poids (kg)	43

