

Groupes Electrogènes PHOENIX 2800 C5

KOHLER
SDMO



CARACTERISTIQUES GENERALES

Puissance max (kW) *	2,80
Tension nominale (V)	230
Nombre de Phase	Monophasé
Carburant	Essence
Réservoir (L)	4,10
Autonomie 75% (h) *	3,20
Niveau de puissance acoustique garanti LwA dB(A)	96
Niveau de pression acoustique @7m dB(A)	67

CARACTERISTIQUES MOTEUR

Marque moteur	KOHLER
Démarrage	Lanceur
Cylindrée (cm ³)	208
Capacité huile (l)	0,60

AVANTAGES PRODUIT

- Excellent rapport performance/prix
- Groupe complet garanti 2 ans ou 1000 heures
- Fabriqué et testé en France

Gamme PHOENIX

Facilite le bricolage et le jardinage loin d'une prise électrique.

CARACTERISTIQUES ALTERNATEUR

Indice de protection	IP 23
Classe d'isolement	H

DESCRIPTIF PRISES ET COFFRETS

2 prises 230V 10/16A - disjoncteur



DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (cm)	59
Largeur (cm)	46
Hauteur (cm)	43
Poids Net (kg)	42

Ce produit respecte la charte QUALIGEN afin d'assurer son haut niveau de qualité et de garantir la sécurité des utilisateurs. QUALIGEN : engagement sécurité et qualité.

OPTIONS

- RKBP1
- R30
- RHO



Je peux utiliser mon groupe électrogène de façon :



KOHLER
SDMO

08/04/2020

PHOENIX 2800 C5 - PORTABLE POWER - Groupes Electrogènes PHOENIX

Document non contractuel - Soucieuse d'améliorer la qualité de ses produits, la société SDMO Industries se réserve le droit de modifier, sans préavis, toutes caractéristiques énoncées dans ce document. *ISO 8528.

SDMO Industries - 270 rue de Kerervem - CS 40047 - 29801 Brest cedex 9 - France - Tél. +33 (0)2 98 41 41 41 - www.kohlersdmo.com