

Grupos Electrogenos PHOENIX 2800

KOHLER
SDMO



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Potencia max (kW) *	2.80
Tensión nominal (V)	230
Número de fase	Monofasico
Combustible	Gasolina
Depósito (L)	4.10
Autonomía 75% (h) *	3.20
Nivel de potencia acústica garantizado LwA dB(A)	96
Nivel de presión acústica @7m en dB(A)	67

CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

Marca motor	KOHLER
Arranque	Lanzador
Cilindrada (cm ³)	208
Capacidad de aceite (L)	0.60

VENTAJAS PRODUCTO

- Excelente relación resultado/precio
- Grupo completo garantizado 2 años o 1000 horas
- Fabricado en Francia

Gama PHOENIX

Uso fácil para el bricolaje y jardinería lejos de una toma eléctrica

CARACTERÍSTICAS DEL ALTERNADOR

Índice de protección	IP 23
Clase de aislamiento	H

DESCRIPTIVO TOMAS Y CAJA

2 tomas 230V 10/16A - disyuntor



DIMENSIONES Y PESO

Longitud (cm)	59
Anchura (cm)	46
Altura (cm)	43
Peso neto (kg)	42

OPCIONES

- RKBP1
- R30
- RHO



Puedo utilizar mi grupo electrógeno en diferentes circunstancias:



KOHLER
SDMO

26/04/2019

PHOENIX 2800 - PORTABLE POWER - Grupos Electrogenos PHOENIX

Documento no contractual - La sociedad SDMO industries se reserva el derecho de modificar sin previo aviso todas las características anunciadas en este documento, para mejorar la calidad de sus productos. *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