

# KOHLER®

# SDMO®



## PERFORM 4500 XL AVR

PORTABLE POWER

Grupos Electrogenos Gama PERFORM

### VENTAJAS PRODUCTO

- Grupo completo garantizado 3 años
- Motor Profesional KOHLER refrigerado por aire
- Grán Autonomía
- Excelente relación resultado/precio
- Arranque facilitado gracias a las posiciones verano / invierno

**FILTRO DE AIRE QUAD CLEAN** El filtro ciclónico Quad Clean ofrece 4 niveles de filtración efectivos, diseñados para expulsar las partículas gruesas y capturar las más finas. Garantiza una entrada de aire siempre limpio, favorece el ahorro de carburante y optimiza la potencia del motor al tiempo que prolonga su vida útil.

AVR Mediante la regulación electrónica de la tensión, del orden de +/- 2 %, según los modelos, la AVR\* elimina cualquier riesgo de daños en los aparatos de alta tecnología como los programadores de calderas o determinados equipos electrónicos.

### Gama PERFORM

La realización y la competitividad de un material, adaptado a un uso frecuente.



## PERFORM 4500 XL AVR

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Gama	PERFORM
Frecuencia (Hz)	50 Hz
Potencia max (kW) *	4
Tensión nominal (V)	230
Número de fase	Monofasico
Combustible	Gasolina
Depósito (L)	18
Consumo al 75 % (l/h) *	1,70
Autonomía 75% (h) *	10,60
Nivel de potencia acústica garantizado LwA dB(A)	96
Nivel de presión acústica @1m en dB(A)	82
Nivel de presión acústica @7m en dB(A)	68

### CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

Marca motor	KOHLER
Tipo motor	CH395
Distribución	Válvulas en cabeza
Arranque	Lanzador
Seguridad aceite	Oui
Cilindrada (cm3)	277
Capacidad de aceite (l)	1,10

### CARACTERÍSTICAS DEL ALTERNADOR

Tecnología	Con anillos y escobillas
Ajustamiento AVR	Si
Indice de protección	IP 23
Clase de aislamiento	H

### DESCRIPTIVO TOMAS Y CAJA

2 tomas 230V 10/16A - disyuntor

### DIMENSIONES Y PESO

Longitud (cm)	81
Anchura (cm)	55,50
Altura (cm)	59
Peso neto (kg)	72,50

### ACONDICIONAMIENTO

Tipo de acondicionamiento	Cartón
Longitud (cm)	82
Anchura (cm)	56,50
Altura (cm)	60
Peso (kg)	74,50
Tipo de paleta	120/80
Número de cartón por paleta	6
Altura de paleta (cm)	193
Peso de la paleta acondicionada (kg)	457

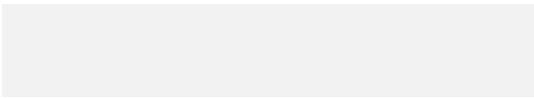
**KOHLER®**  
**SDMO®**

13/07/2020

PERFORM 4500 XL AVR - PORTABLE POWER - Grupos Electrogenos PERFORM

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



13/07/2020

PERFORM 4500 XL AVR - PORTABLE POWER - Grupos Electrogenos PERFORM

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](http://www.kohlersdmo.com)

### ACCESORIOS ENTREGADOS



Embudo

Elementos para una mejor estabilidad en todo tipo de suelos



Manual de utilización y de mantenimiento

Empuñaduras antideslizantes ergonómicas

### OPCIONES



**R01** Esta caja incluye contador horario e interruptor diferencial.



**R05M** El inversor de fuente manual permite conectar un grupo electrógeno a una vivienda y gestionar manualmente la fuente de la corriente por corte y retorno de la red.



**RKB1HD** Kit carretilla para los grupos inferior o igual a 6 KW



**RKS2** Kit de mantenimiento para motor KOHLER CH395 y CH440.



**RH1** Funda de protección para los grupos electrógenos, grupos de soldadura y las motobombas SDMO.



**RPM** Clavijas macho para todos los modelos que incluye : 2 x 16A/230 V, CEE17 : 1 x 16A/230V, 1 x 32A/230 V y 1 x 16A/400V



**RPQ** Para conexión de la masa de su grupo a la tierra. Piqueta galvanizada de 1 m de longitud, entregada con 2 m de cable de 10 mm<sup>2</sup> de sección.



**RKD1** Kit de 2 adaptadores diferenciales amovibles para tomas domé. Esquema de conexión de tierra con neutral aislado.