

KOHLER®

SDMO®



PERFORM 4500 XL AVR C5

PORTABLE POWER

GRUPO ELECTROGENO Gama PERFORM XL

VENTAJAS PRODUCTO

- Grupo 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.

STAGE V (2016/1628 EU) : Este producto cumple con las nuevas normativas sobre contaminantes en Europa

Gama PERFORM XL

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

2016/1628 EU
STAGE V
conforme / compliant



PERFORM 4500 XL AVR C5

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Gama	PERFORM XL
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_C5
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

EMBALAJE

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®

23/07/2021

PERFORM 4500 XL AVR C5 - PORTABLE POWER - GRUPO ELECTROGENO PERFORM XL

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



23/07/2021

PERFORM 4500 XL AVR C5 - PORTABLE POWER - GRUPO ELECTROGENO PERFORM XL

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

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 mm² de sección.



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