

KOHLER®



PERFORM 6500 AVR C5 RCD

PORTABLE POWER

GRUPO ELECTROGENO Gama PERFORM

VENTAJAS PRODUCTO

Chassis reforzado con barras de protección
Arranque facilitado gracias a las posiciones verano / invierno
Motor Profesional KOHLER refrigerado por aire
Excelente relación resultado/precio
Grupo garantizado 3 años

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

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 6500 AVR C5 RCD

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Gama	PERFORM
Frecuencia (Hz)	50 Hz
Potencia max (kW)	6,3
Tensión nominal (V)	230
Número de fase	Monofasico
Combustible	Gasolina
Depósito (L)	7,3
Consumo al 75 % (l/h)	2,6
Autonomía 75% (h)	2,8
Nivel de potencia acústica garantizado LwA dB(A)	99
Nivel de presión acústica @1m en dB(A)	83
Nivel de presión acústica @7m en dB(A)	69

CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

Marca motor	KOHLER
Ref. Motor	CH440_C5
Distribución	Válvulas en cabezales
Arranque	Lanzador
Seguridad aceite	Oui
Cilindrada (cm3)	429
Capacidad de aceite (l)	1,3

CARACTERÍSTICAS DEL ALTERNADOR

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

DESCRIPTIVO TOMAS Y CAJA

1 toma 230V 10/16A - disyuntor + 1 toma 230V 32A - disyuntor + protección diferencial

DIMENSIONES Y PESO

Longitud (cm)	81
Anchura (cm)	55,5
Altura (cm)	59
Peso neto (kg)	103,5

EMBALAJE

Tipo de acondicionamiento	Cartón
Longitud (cm)	82
Anchura (cm)	56,5
Altura (cm)	60
Peso (kg)	87,5
Tipo de paleta	120/80
Número de cartón por paleta	6
Altura de paleta (cm)	193
Peso de la paleta acondicionada (kg)	535

KOHLER®

15 oct., 23

PERFORM 6500 AVR C5 RCD - PORTABLE POWER - GRUPO ELECTROGENO 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 Kerervern - CS 40047 - 29801 Brest cedex 9 - France - portable.kohlerpower.com

ACCESORIOS ENTREGADOS

Embudo
Kit de tuberías
Empuñaduras antideslizantes ergonómicas
Elementos para una mejor estabilidad en todo tipo de suelos

OPCIONES

STD-FR	Compliant to NF-C15-401
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
3499231002575	RKB1HD - Kit carretilla para los grupos inferior o igual a 6 KW
3499231920039	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 ² de sección
RBAC	Depósito de almacenamiento amovible
3499231000786	RLIFT2 - Arco de elevación central
3499231004555	GSC - GENERATOR SMART CARE, el módulo Bluetooth para la supervisión conectada del mantenimiento del grupo electrógeno, el mantenimiento y la ayuda al diagnóstico