

KOHLER®

SDMO®



TECHNIC 7500 TA AVR C5

PORTABLE POWER

Grupos Electrogenos Gama TECHNIC

VENTAJAS PRODUCTO

- Grupo completo garantizado 3 años
- Motor Profesional KOHLER refrigerado por aire
- Interfaz de conexión equipado de un contador horario y el control de mando APM202
- Arranque eléctrico con baterías sin mantenimiento
- AVR : Régulación de tensión automática

La APM202 permite la vigilancia de los siguientes parámetros : sobrevelocidad, no arranque, presión de aceite, batería y temperatura.

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 TECHNIC

Una autonomía superior y una resistencia a toda prueba, para un uso profesional diaria.



TECHNIC 7500 TA AVR C5

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Gama	TECHNIC
Frecuencia (Hz)	50 Hz
Potencia max (kW) *	6,50
Potencia max (kVA)	8,10
Tensión nominal (V)	400
Número de fase	Trifásico
Combustible	Gasolina
Depósito (L)	18
Consumo al 75 % (l/h) *	2,60
Autonomía 75% (h) *	6,90
Nivel de potencia acústica garantizado LwA dB(A)	97
Nivel de presión acústica @1m en dB(A)	83
Nivel de presión acústica @7m en dB(A)	69

CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

Marca motor	KOHLER KD Series
Ref. Motor	CH440E_C5
Distribución	Válvulas en cabeza
Arranque	Lanzador eléctrico
Seguridad aceite	Oui
Cilindrada (cm3)	429
Capacidad de aceite (L)	1,30

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 400V 16A - disyuntor + contador horario

DIMENSIONES Y PESO

Longitud (cm)	81
Anchura (cm)	55,50
Altura (cm)	59
Peso neto (kg)	102

ACONDICIONAMIENTO

Tipo de acondicionamiento	Cartón
Longitud (cm)	82
Anchura (cm)	56,50
Altura (cm)	60
Peso (kg)	105
Tipo de paleta	120/80
Número de cartón por paleta	6
Altura de paleta (cm)	193
Peso de la paleta acondicionada (kg)	640

KOHLER®

SDMO®

24/07/2019

TECHNIC 7500 TA AVR C5 - PORTABLE POWER - Grupos Electrogenos TECHNIC

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 - Tél. +33 (0)2 98 41 41 41 - www.kohlersdmo.com

ACCESORIOS ENTREGADOS



Embudo



Elementos para una mejor estabilidad en todo tipo de suelos



Batería sin mantenimiento



Manual de utilización y de mantenimiento



Empuñaduras antideslizantes ergonómicas

OPCIONES



RSTART2 Telemando de remoto inalámbricos que permite de encender o parar el grupo electrógeno hasta una distancia de 50 metros (necesita una instalación del cuadro de control APM202)



VERSO50 Inversor de fuente automático por falta de red monofásica 40 A o 100 A o por falta de red trifásica 25 A o 40 A (Requiere un grupo equipado con un APM202). Incluye cargador de batería.



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.