

KOHLER®

SDMO®



TECHNIC 10000 A C5

PORTABLE POWER

Grupos Electrogenos Gama TECHNIC

VENTAJAS PRODUCTO

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

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

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.

2016/1628 EU
STAGE V
conforme / compliant



TECHNIC 10000 A C5

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Gama	TECHNIC
Frecuencia (Hz)	50 Hz
Potencia max (kW) *	10,30
Tensión nominal (V)	230
Número de fase	Monofasico
Combustible	Gasolina
Depósito (L)	33
Consumo al 75 % (l/h) *	5
Autonomía 75% (h) *	6,60
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
Tipo motor	CH680_C5
Distribución	Válvulas en cabeza
Arranque	Eléctrico
Seguridad aceite	Oui
Cilindrada (cm3)	674
Capacidad de aceite (L)	1,90

CARACTERÍSTICAS DEL ALTERNADOR

Tecnología	Sin anillos ni escobillas
Ajustamiento AVR	No
Indice de protección	IP 23
Clase de aislamiento	H

DESCRIPTIVO TOMAS Y CAJA

1 toma 230V 10/16A - disyuntor + 1 toma 230V 16A - disyuntor + 1 toma 230V 32A - disyuntor + contador horario + indicador + APM202

DIMENSIONES Y PESO

Longitud (cm)	89,50
Anchura (cm)	57
Altura (cm)	77
Peso neto (kg)	167

ACONDICIONAMIENTO

Tipo de acondicionamiento	Cartón / Paleta
Longitud (cm)	91
Anchura (cm)	58,50
Altura (cm)	92
Peso (kg)	180
Tipo de paleta	
Número de cartón por paleta	0
Altura de paleta (cm)	0
Peso de la paleta acondicionada (kg)	0

KOHLER®
SDMO®

04/06/2019

TECHNIC 10000 A 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
Batería sin mantenimiento



Manual de utilización y de mantenimiento
Contador horario

OPCIONES



R02B	Esta caja incluye el interruptor diferencial, el contador horario, las tomas y el disyuntor térmico.
-------------	--



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)
----------------	--



VERS050	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.
----------------	--



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.
-------------	--



RKB2	Kit carretilla para los grupos superior a 6 KW
-------------	--



RKS5	Kit de mantenimiento para motor KOHLER CH680.
-------------	---



Adaptador para tomas industriales	ERR:not found in dict valeurs
--	-------------------------------



RH2	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
------------	---