

KOHLER®

SDMO®



TECHNIC 15000TA C5

PORTABLE POWER

Grupos Electrogeneros 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.



TECHNIC 15000TA C5

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Gama	TECHNIC
Frecuencia (Hz)	50 Hz
Potencia max (kW) *	11,50
Potencia max (kVA)	14,40
Tensión nominal (V)	400
Número de fase	Trifásico
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
Ref. 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	Con anillos y 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 400V 16A - disyuntor + contador horario + indicador + APM202

DIMENSIONES Y PESO

Longitud (cm)	89,50
Anchura (cm)	57
Altura (cm)	77
Peso neto (kg)	176

ACONDICIONAMIENTO

Tipo de acondicionamiento	Cartón / Paleta
Longitud (cm)	91
Anchura (cm)	58,50
Altura (cm)	92
Peso (kg)	189
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 15000TA C5 - PORTABLE POWER - Grupos Electrogeneros 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



R03B 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)



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.



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