

KOHLER®

SDMO®



TECHNIC 15000TA C5

PORTABLE POWER

Groupes Electrogènes Gamme TECHNIC

AVANTAGES PRODUIT

- Groupe complet garanti 3 ans
- Moteur professionnel KOHLER refroidi par air
- Démarrage électrique avec batterie sans entretien
- Grande autonomie
- Interface de connexion équipée d'un compteur horaire et du contrôle commande APM202

Le coffret APM202 permet la surveillance des paramètres suivants : survitesse, non démarrage, pression d'huile, batterie et température
STAGE V (2016/1628 EU) : Ce produit est conforme à la nouvelle réglementation des émissions polluantes en Europe

Gamme TECHNIC

Une autonomie supérieure et une résistance à toute épreuve, pour un usage professionnel quotidien.



TECHNIC 15000TA C5

CARACTERISTIQUES GENERALES

Gamme	TECHNIC
Fréquence (Hz)	50 Hz
Puissance max (kW) *	11,50
Puissance max (kVA)	14,40
Tension nominale (V)	400
Nombre de Phase	Triphasé
Carburant	Essence
Réservoir (L)	33
Conso. 75% (L/h) *	5
Autonomie 75% (h) *	6,60
Niveau de puissance acoustique garanti LwA dB(A)	97
Niveau de pression acoustique @1m dB(A)	83
Niveau de pression acoustique @7m dB(A)	69

CARACTERISTIQUES MOTEUR

Marque moteur	KOHLER
Réf. moteur	CH680_C5
Distribution	O.H.V.
Démarrage	Electrique
Sécurité huile	Oui
Cylindrée (cm3)	674
Capacité huile (L)	1,90

CARACTERISTIQUES ALTERNATEUR

Technologie	Bagues et balais
Régulation AVR	Non
Indice de protection	IP 23
Classe d'isolement	H

DESCRIPTIF PRISES ET COFFRETS

1 prise 230V 10/16A - disjoncteur + 1 prise 230V 16A - disjoncteur + 1 prise 400V 16A - disjoncteur + compteur horaire + voyant + APM202

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (cm)	89,50
Largeur (cm)	57
Hauteur (cm)	77
Poids Net (kg)	176

CONDITIONNEMENT

Type de conditionnement	Carton / Palette
Longueur (cm)	91
Largeur (cm)	58,50
Hauteur (cm)	92
Poids (kg)	189
Type de palette	
Nombre de cartons par palette	0
Hauteur de Palette conditionnée (cm)	0
Poids de Palette conditionnée (kg)	0

KOHLER®

SDMO®

04/06/2019

TECHNIC 15000TA C5 - PORTABLE POWER - Groupes Electrogènes TECHNIC

Document non contractuel - Soucieuse d'améliorer la qualité de ses produits, la société SDMO Industries se réserve le droit de modifier, sans préavis, toutes caractéristiques énoncées dans ce document. *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

ACCESSOIRES LIVRES



Entonnoir



Batterie sans entretien



Manuel d'utilisation et d'entretien

Compteur horaire

OPTIONS



R03B

Ce coffret inclut le compteur horaire, l'interrupteur différentiel, les prises et le disjoncteur thermique



RSTART2

Télécommande sans fil permettant d'allumer ou d'éteindre le groupe électrogène jusqu'à une distance de 50 mètres (nécessite l'installation du contrôle commande APM202).



VERSO50

Inverseur de source automatique sur manque secteur monophasé 40A ou 100A ou manque secteur triphasé 25A ou 40A (nécessite l'installation du contrôle commande APM202). Chargeur batterie inclus.



RKB2

Kit brouette pour les groupes supérieurs à 6 kW



RKS5

Kit entretien pour moteur KOHLER CH680.



Adaptateur pour prise industrielle

ERR: not found in dict valeurs



RH2

Housse de protection pour groupes électrogènes, groupes de soudage et motopompes SDMO



RPM

Fiches mâles pour tous les modèles comprenant : 2x16A/230 V, CEE17 : 1X16A/230V, 1X32A/230V et 1X16A/400V