

KOHLER®

SDMO®



DIESEL 10 LC A SILENCE C5

PORTABLE POWER

GRUPE ELECTROGENE Gamme DIESEL
SILENCE

AVANTAGES PRODUIT

- Groupe garanti 3 ans
- Moteur professionnel KOHLER refroidi par eau
- Très silencieux
- Panneaux insonorisant et antichoc
- Bac de rétention d'hydrocarbures

LE GENERATOR SMART CARE est un boîtier Bluetooth qui s'adapte sur tous les groupes électrogènes portables de la marque. UNE TECHNOLOGIE ÉQUIPÉE D'UNE APPLICATION INNOVANTE Le Generator Smart Care est une solution digitale qui permet d'accéder à :- L'inventaire des groupes électrogènes- L'échéance des entretiens- L'aide à la maintenance- La carte des revendeurs partenaires

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 DIESEL SILENCE

Les avantages combinés d'une grande autonomie et d'une excellente longévité, pour toutes les applications professionnelles.



DIESEL 10 LC A SILENCE C5

CARACTERISTIQUES GENERALES

Gamme	DIESEL SILENCE
Fréquence (Hz)	50 Hz
Puissance max (kW) *	8,30
Tension nominale (V)	230
Nombre de Phase	Monophasé
Carburant	Gasoil
Réservoir (L)	27
Conso. 75% (L/h) *	2,60
Autonomie 75% (h) *	10,40
Niveau de puissance acoustique garanti LwA dB(A)	94
Niveau de pression acoustique @1m dB(A)	78
Niveau de pression acoustique @7m dB(A)	65

CARACTERISTIQUES MOTEUR

Marque moteur	KOHLER
Type moteur	KDW702-H_C5
Distribution	Diesel O.H.V.
Démarrage	Electrique
Sécurité huile	OUI
Cylindrée (cm3)	686
Capacité huile (l)	1,60

CARACTERISTIQUES ALTERNATEUR

Technologie	Sans bague ni balai
Régulation AVR	Non
Indice de protection	IP 23
Classe d'isolement	H

DESCRIPTIF PRISES ET COFFRETS

2 prises 230V 10/16A - disjoncteur + 1 prise 230V 16A - disjoncteur + 1 prise 230V 32A - disjoncteur + bouton d'arrêt d'urgence + compteur horaire + voyant + APM202

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (cm)	121,10
Largeur (cm)	79
Hauteur (cm)	105,60
Poids Net (kg)	310

CONDITIONNEMENT

Type de conditionnement	Carton
Longueur (cm)	122,20
Largeur (cm)	80,40
Hauteur (cm)	105,60
Poids (kg)	316
Type de palette	
Nombre de cartons par palette	0
Hauteur de Palette conditionnée (cm)	0
Poids de Palette conditionnée (kg)	0

KOHLER®
SDMO®

23/07/2021

DIESEL 10 LC A SILENCE C5 - PORTABLE POWER - GROUPE ELECTROGENE DIESEL SILENCE

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



23/07/2021

DIESEL 10 LC A SILENCE C5 - PORTABLE POWER - GROUPE ELECTROGENE DIESEL SILENCE

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 Kerervem - CS 40047 - 29801 Brest cedex 9 – France - Tél. +33 (0)2 98 41 41 41 - www.kohlersdmo.com

ACCESSOIRES LIVRES



Manuel d'utilisation et d'entretien

Batterie sans entretien



Anneau de levage

Compteur horaire

OPTIONS



R02B

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).



VERS050

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.



R05M

L'inverseur de source manuel permet de brancher un groupe électrogène à une habitation et de gérer manuellement la source de courant sur manque et retour secteur.



RKDS6

ERR: not found in dict valeurs



RAP

L'adaptateur pour prise industrielle permet le branchement d'appareil 230V sur la prise industrielle.



RPM

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