

KOHLER®

SDMO®



DIESEL 15 LC TA SILENCE AVR C5

PORTABLE POWER

STROMERZEUGER Baureihe DIESEL SILENCE

PRODUKTVORZÜGE

- Stromerzeuger mit 3 Jahren Garantie
- rofi-Motor von KOHLER, wassergekühlt
- Sehr leise
- Schall- und stoßdämmende Platten
- Opvangbak koolwaterstoffen

GENERATOR SMART CARE ist eine Bluetooth-Box, die auf allen tragbaren Generatoren der Marke verwendet werden kann. TECHNOLOGIE EQUIPPED MIT EINEM INNOVATIVEN APPLICATION Generator Smart Care ist eine digitale Lösung, die Zugang zu: Die Liste der Generatoren- Die Wartungsfälligkeiten- Eine Unterhaltsbeihilfe- Die Karte der Reseller-Partner Mit der Schaltanlage APM202 können folgende Parameter überwacht werden : Überdrehzahl, Startproblem, Öldruck, Batterie und Temperatur

Baureihe DIESEL SILENCE

Kombinierte Vorteile einer langen Einsatzdauer und einer extremen Langlebigkeit für alle professionellen Applikationen.



Dieses Gerät entspricht der QUALIGEN-Charta und bietet

DIESEL 15 LC TA SILENCE AVR C5

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Baureihe	DIESEL SILENCE
Frequenz (Hz)	50 Hz
Max. Leistung (kW) *	9.50
Max. Leistung LTP (kVA)	11.90
Nennspannung (V)	400
Phasenanzahl	Dreiphasig
Kraftstoff	Diesel
Tank (L)	27
Verbr. 75% (L/h) *	2.60
Autonomie 75% (h) *	10.40
Garantierter Schalleistungspegel LwA dB(A)	94
Schalldruckpegel in 1m Entfernung in dB(A)	78
Schalldruckpegel in 7m Entfernung in dB(A)	65

TECHNISCHE DATEN MOTOR

Motor marke	KOHLER
Motor Typ	KDW702
Verteilung	Diesel O.H.V.
Start	Elektrisch
Ölschutz	OUI
Hubraum (cm3)	686
Kapazität Öl (l)	1.60

TECHNISCHE DATEN GENERATOR

Technologie	Ringe und Bürsten
Regelung AVR	Ja
Schutzklasse	IP 23
Isolierklasse	H

BESCHREIBUNG ANSCHLÜSSE UND SCHALTKASTEN

1 Anschluss 230V 10/16A - Überlastschutz + 3 Steckdosen 230V 16A - Überlastschutz + 1 Anschluss 400V 16A - Überlastschutz + Notaus-Schalter + Betriebsstundenzähler + Anzeige + APM202

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Länge (cm)	121.10
Breite (cm)	79
Höhe (cm)	105.60
Nettogewicht (kg)	315

VERPACKUNG

Verpackungsart	Karton
Länge (cm)	122.20
Breite (cm)	80.40
Höhe (cm)	105.60
Gewicht (lbs)	321
Palettentyp	
Anzahl der Kartons pro Palette	0
Palettenhöhe (cm)	0
Palettengewicht verpackt (kg)	0

KOHLER®
SDMO®

10.11.2021

DIESEL 15 LC TA SILENCE AVR C5 - PORTABLE POWER - STROMERZEUGER DIESEL SILENCE

Nicht verbindliches Dokument - Im Rahmen der Qualitätsverbesserung seiner Erzeugnisse behält sich SDMO Industries das Recht vor, alle in diesem Dokument aufgeführten technischen Daten ohne vorherige Ankündigung zu ändern. *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

ausgezeichnete Qualität und hohe Benutzersicherheit. Q
Sicherheits- und Qualitätsverpflichtung



10.11.2021

DIESEL 15 LC TA SILENCE AVR C5 - PORTABLE POWER - STROMERZEUGER DIESEL SILENCE

Nicht verbindliches Dokument - Im Rahmen der Qualitätsverbesserung seiner Erzeugnisse behält sich SDMO Industries das Recht vor, alle in diesem Dokument aufgeführten technischen Daten ohne vorherige Ankündigung zu ändern. *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

LIEFERUMFANG



Betriebs- und Wartungsanleitung
Wartungsfreie Batterie



Aufhängöse
Betriebsstundenzähler

OPTIONEN



R03B

Diese Schaltanlage enthält den Betriebsstundenzähler, den Fehlerschutzschalter, die Steckdosen und den Thermoschutzschalter



RSTART2

Schnurlose Fernbedienung zum Ein- und Ausschalten des Stromerzeugers in einer Entfernung von bis zu 50 m (Installation der Schaltanlage APM202 erforderlich).



VERSO50

Automatischer Netzumschalter für Ausfall des einphasigen Netzstroms 40A oder 100A oder des dreiphasigen Netzstroms 25A oder 40A (erfordert die Installation der APM202-Steuerung). Inklusive Batterieladegerät.



RKDS6

Wartungssätze für Motor KOHLER KDW702



RAP

Der Adapter für die Industrie-Steckdose erlaubt den Anschluss eines 230-V-Geräts an die Industrie-Steckdose.



RPM

Stecker für alle Modelle einschließlich : 2x16A/230 V, CEE: 1x16A/230V, 1x32A/230V und 1x16Ax400V