



DIESEL 6000 A XL C5

PORTABLE POWER

Baureihe DIESEL

PRODUKTVORZÜGE

- Kompletter Stromerzeuger mit 3 Jahren Garantie
- Profi-Motor KOHLER, luftgekühlt
- Hohe Tankkapazität
- Komfortables Handling durch ergonomische Griffe
- Elektrische Startanlage mit wartungsfreier Batterie

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 STAGE V (2016/1628 EU) : Dieses Produkt entspricht den neuen Umweltvorschriften in Europa

Baureihe DIESEL

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

DIESEL 6000 A XL C5

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Baureihe	DIESEL
Frequenz (Hz)	50 Hz
Max. Leistung (kW) *	4.90
Nennspannung (V)	230
Phasenzahl	Einphasig
Kraftstoff	Diesel
Tank (L)	16
Verbr. 75% (L/h) *	1.20
Autonomie 75% (h) *	13.30
Garantierter Schalleistungspegel LwA dB(A)	108
Schalldruckpegel in 1m Entfernung in dB(A)	93
Schalldruckpegel in 7m Entfernung in dB(A)	79

TECHNISCHE DATEN MOTOR

Motor marke	KOHLER
Motor Typ	KD15-440E_C5
Verteilung	Diesel O.H.V.
Start	Elektrisch
Ölschutz	Oui
Hubraum (cm ³)	442
Kapazität Öl (l)	1.50

TECHNISCHE DATEN GENERATOR

Technologie	Ohne Ring und Bürste
Regelung AVR	Nein
Schutzklasse	IP 23
Isolierklasse	H

BESCHREIBUNG ANSCHLÜSSE UND SCHALTKASTEN

1 Anschluss 230V 10/16A - Überlastschutz + 1 Anschluss 230V 32A - Überlastschutz + Anzeige + APM202

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Länge (cm)	81
Breite (cm)	55.50
Höhe (cm)	59
Nettogewicht (kg)	103

VERPACKUNG

Verpackungsart	Karton
Länge (cm)	82
Breite (cm)	56.50
Höhe (cm)	60
Gewicht (lbs)	106
Palettentyp	120/80
Anzahl der Kartons pro Palette	6
Palettenhöhe (cm)	193
Palettengewicht verpackt (kg)	646



18.04.2020

DIESEL 6000 A XL C5 - PORTABLE POWER - DIESEL

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



Dieses Gerät entspricht der QUALIGEN-Charta und bietet somit eine ausgezeichnete Qualität und hohe Benutzersicherheit. QUALIGEN: Sicherheits- und Qualitätsverpflichtung

LIEFERUMFANG



Betriebs- und Wartungsanleitung



BodenbefestigungsfüÙe



Ergonomische Griffe



Wartungsfreie Batterie

OPTIONEN



R02 Diese Schaltanlage enthält den Betriebsstundenzähler und den Fehlerschutzschalter



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.



R05M Der manuelle Quellenumschalter erlaubt den Anschluss eines Stromerzeugers an eine Wohnunterkunft und eine manuelle Auswahl der Stromquelle bei Ausfall und Rückkehr des Netzstroms.



RKB1HD Transportkarren-Bausatz für Stromaggregate und Schweißaggregate bis zu 6 kW



RKDS4 Bausätze für die Wartung Ihres Motors vom Typ KOHLER CH350E und CH440E (Diesel 6000 E XL C - Diesel 6500 TE XL C).



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



RPQ Für die Verbindung Ihres Stromerzeugers mit der Erde. Verzinkter Stab von 1m Länge, geliefert mit einem Kabel von 2m Länge und 10 mm² Querschnitt