



DIESEL 4000 C

PORTABLE POWER

Bereich 50Hz Diesel

PRODUKTVORZÜGE

- Kompletter Stromerzeuger mit 3 Jahren Garantie
- Profi-Motor KOHLER
- Geringer Verbrauch
- Komfortables Handling durch ergonomische Griffe
- Kompakter Rahmen mit Stoßband

Divers

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



DIESEL 4000 C

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Bereich	Diesel
Frequenz (Hz)	50
Max. Leistung (LTP) (kW)	3.4
Max. Leistung (LTP) (kVA)	4.25
Nennspannung (V)	230
Phasenzahl	Einphasig
#Puissance acoustique garantie	108
Lw(A)	
Schallpegel dB(A) in 1m	92
Entfernung	
Schallpegel dB(A) in 7m	78
Entfernung	

TECHNISCHE DATEN MOTOREN

Marke Motor	Kohler Diesel
Motor Type	KD350
Verteilung	Diesel O.H.V.
Start	Anlasser
Kraftstoff	Diesel
Autonomie (h)	4.8
Verbrauch (L/h)	0.9
Tank (L)	4.3
Ölschutz	Nein
Hubraum (cm3)	349
Öfüllmenge (l)	1.2

TECHNISCHE DATEN GENERATOREN

Modell	Ohne Ring und Bürste
Regelung	Mechanik
Schutzklasse	IP 23
Isolierklasse	H

BESCHREIBUNG ANSCHLÜSSE UND SCHALKASTEN

2 Anschlüsse 230V 10/16A - Ausschalter

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Länge {cm}	81
Breite {cm}	55.5
Höhe (cm)	59
Nettogewicht (kgs)	70

VERPACKUNG

Verpackungsart	Karton
Länge (cm)	82
Breite (cm)	56.5
Höhe (cm)	60
Palettentyp	120/81
Anzahl der Kartons pro Palette	6
Palettenhöhe (cm)	193

DIESEL 4000 C - PORTABLE POWER - 50Hz range Diesel

This document is not contractual - The SDMO company reserves the right to modify any of the characteristics stated in this CD Rom without notice, in a constant effort to improve the quality of its products.

SDMO Industries - 12bis, rue de la Villeneuve - CS 92848 - 29228 BREST CEDEX 2 - France - Tel +33(0)2 98 41 41 41 - Fax +33 (0)2 98 41 63 07 - www.sdmo.com

LIEFERBARES ZUBEHÖR



Betriebs- und Wartungsanleitung

OPTIONEN



R01 Differentialschutz R01 Diese Schaltanlage enthält den Betriebsstundenzähler und den Fehlerschutzschalter



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



RKB1 Transportkarren-Bausatz RKB1 Transportkarren-Bausatz für Stromerzeuger von mehr als 6 kW



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



RPQ Erdungsstab RPQ Automatischer Start bei Netzausfall (einschließlich Motorvorwärmung, Batterieladegerät, Umschalter Normal-/Notbetrieb)



RBAC Lagerbehälter Herausnehmbarer Lagerbehälter