

# DIESEL 6000 E XL C

## 6.5 kVA

**DIESEL 6000 E XL C** Jednofazowy agregat prądowczy przeznaczony do użytku przemysłowego.

**Wyprodukowany we Francji przez firmę SDMO.**

Silnik Kohler Diesel OHV KD 15-440, Moc 6.5 kVA / **olej napędowy**

Opis agregatu

**Cechy produktu:** **Gwarancja 36 m-cy lub 2000h**  
**Profesjonalny silnik OHV Kohler**  
**Solidna i zwarta konstrukcja**  
**Wyłącznik automatyczny**  
**Zabezp. niskiego poziomu oleju**

**Producent:** SDMO Industrie Francja - ISO 9001

**Certyfikat:** CE



Dane techniczne

Typoszereg	<b>Diesel</b>
Częstotliwość [ Hz ]	<b>50</b>
Moc maksymalna [ kW ]	<b>5.2</b>
Moc maksymalna [ kVA ]	<b>6.5</b>
Napięcie znamionowe [ V ]	<b>230</b>
Ilość faz	<b>1 - 230 V</b>
Ciśnienie fali akustycznej [ Lw(A) ]	<b>108</b>
Poziom hałasu [ dB(A) - 1m ]	<b>93</b>
Poziom hałasu [ dB(A) - 7m ]	<b>79</b>

Silnik

Producent	<b>KOHLER DIESEL</b>
Typ	<b>KD 15-440</b>
Klasa	<b>OHV</b>
Rozruch	<b>Elektryczny</b>
Rodzaj paliwa	<b>Olej napędowy</b>
Czas pracy autonomicznej [ h ]	<b>13.3</b>
Zużycie paliwa [ l/h ]	<b>1.2</b>
Pojemność zbiornika paliwa [ l ]	<b>16</b>
Zabezpieczenie niskiego poziomu oleju	<b>Tak</b>
Pojemność silnika [ cm <sup>3</sup> ]	<b>442</b>
Pojemność miski olejowej [ l ]	<b>1.5</b>

Prądnicą

Regulacja	<b>Mechaniczna</b>
Klasa ochrony	<b>IP 23</b>
Klasa izolacji	<b>H</b>

Wymiary

Długość / Szerokość / Wysokość [ cm ]	<b>81 / 55.5 / 59</b>
Masa sucha [ kg ]	<b>103</b>

Gniazda wyjściowe

**1 x 230V 10/16A, 1 x 230V 32A**

Akcesoria



**R 02**

Panel zawierający bezpiecznik różnicowo-prądowy 30mA i gniazdo.



**R 05 M**

Ręczny przełącznik źródeł zasilania dla generatorów jednofazowych. Odpowiedni do podłączenia generatora w domu.



**RKB1**

Zestaw kółek transportowych dla generatorów o mocy 6 kW (średnica koła wózka: 300 mm)



**RBH 1**

Olej silnikowy. 1L butla oleju, 20 w kartonie (SAE 10W30)



**RBH 0,5**

Olej silnikowy. 0,5L butla oleju, 24 w kartonie (SAE 10W30)



**RH 1**

Pokrowiec - osłona na generatory i pompy wodne



**RPM**

Zestaw wtyczek  
2 x 16A / 230V; 1 x CEE: 16A / 230V;  
1 x 32A / 230V; 1 x 16A / 400V



**RPQ**

Sonda uziemiająca 1m z kablem 2m

