

# DIESEL 6500 TE SILENCE AVR

## 6.5 kVA

**KOHLER**

jednostki napędowe marki

**DIESEL 6500 TE SILENCE AVR**

Trójfazowy 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**

**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>400</b>
Ilość faz	<b>3 - 400 V</b>
Ciśnienie fali akustycznej [ Lw(A) ]	<b>92</b>
Poziom hałasu [ dB(A) - 1m ]	<b>76</b>
Poziom hałasu [ dB(A) - 7m ]	<b>63</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>22.5</b>
Zużycie paliwa [ l/h ]	<b>1.2</b>
Pojemność zbiornika paliwa [ l ]	<b>27</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>

### Prądnica

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

### Wymiary

Długość / Szerokość / Wysokość [ cm ]	<b>99 / 61.5 / 96</b>
Masa sucha [ kg ]	<b>215.5</b>

### Gniazda wyjściowe

**1 x 230V 10/16A, 1 x 400V 16A**

### Akcesoria


**R 03 B**

Panel zawierający czterobiegunowe przełączniki różnicowe.


**RKB3**

Zestaw kółek transportowych (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)


**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


**VERSO**

Opcja współpracy z automatyką SZR. Panel automatycznego startu (dystans do 50 m).

