



# DIESEL 10000 E SILENCE - 11.25 kVA

**ENERGIA**  
zawsze tam,  
gdzie potrzebujesz

### DIESEL 10000 E SILENCE

Jednofazowy agregat prądowórczy przeznaczony do użytku przemysłowego.

**Wyprodukowany we Francji przez firmę SDMO.**

Silnik Kohler Diesel OHV KD 425-2, Moc 11.25 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

Typ szeregu	<b>Diesel</b>
Częstotliwość [ Hz ]	<b>50</b>
Moc maksymalna [ kW ]	<b>9</b>
Moc maksymalna [ kVA ]	<b>11.25</b>
Napięcie znamionowe [ V ]	<b>230</b>
Ilość faz	<b>1 - 230 V</b>
Ciśnienie fali akustycznej [ Lw(A) ]	<b>97</b>
Poziom hałasu [ dB(A) - 1m ]	<b>81</b>
Poziom hałasu [ dB(A) - 7m ]	<b>68</b>

### Silnik

Producent	<b>KOHLER DIESEL</b>
Typ	<b>KD 425-2</b>
Klasa	<b>OHV</b>
Rozruch	<b>Elektryczny</b>
Rodzaj paliwa	<b>Olej napędowy</b>
Czas pracy autonomicznej [ h ]	<b>12.9</b>
Zużycie paliwa [ l/h ]	<b>2.1</b>
Pojemność zbiornika paliwa [ l ]	<b>27</b>
Zabezpieczenie niskiego poziomu oleju	<b>Tak</b>
Pojemność silnika [ cm <sup>3</sup> ]	<b>851</b>
Pojemność miski olejowej [ l ]	<b>2.6</b>

### Prądnicą

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

### Wymiary

Długość / Szerokość / Wysokość [ cm ]	<b>118.3 / 67.3 / 96</b>
Masa sucha [ kg ]	<b>269</b>

### Gniazda wyjściowe

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

### Akcesoria



**R 02 B**  
Panel zawierający dwubiegunowe przełączniki różnicowe.



**R 05 M**  
Ręczny przełącznik źródeł zasilania dla generatorów jednofazowych. Odpowiedni do podłączenia generatora w domu.



**RKB5**  
Zestaw kół 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



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



**RPQ**  
Sonda uziemiająca 1m z kablem 2m