

# PERFORM 5500 T XL

## 5.6 kVA

**PERFORM 5500 T XL** Trójfazowy agregat prądowłórczy przeznaczony do intensywnej pracy.  
**Wyprodukowany we Francji przez firmę SDMO.**  
 Silnik Kohler OHV CH 395, Moc 5.6 kVA / **benzyna**

### 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

Typoszerzeg	<b>Perform</b>
Częstotliwość [ Hz ]	<b>50</b>
Moc maksymalna [ kW ]	<b>4.5</b>
Moc maksymalna [ kVA ]	<b>5.6</b>
Napięcie znamionowe [ V ]	<b>400</b>
Ilość faz	<b>3 - 400 V</b>
Ciśnienie fali akustycznej [ Lw(A) ]	<b>97</b>
Poziom hałasu [ dB(A) - 1m ]	<b>82</b>
Poziom hałasu [ dB(A) - 7m ]	<b>68</b>

### Silnik

Producent	<b>KOHLER</b>
Typ	<b>CH 395</b>
Klasa	<b>OHV</b>
Rozruch	<b>Ręczny</b>
Rodzaj paliwa	<b>Benzyna bezołowiowa</b>
Czas pracy autonomicznej [ h ]	<b>10.6</b>
Zużycie paliwa [ l/h ]	<b>1.7</b>
Pojemność zbiornika paliwa [ l ]	<b>18</b>
Zabezpieczenie niskiego poziomu oleju	<b>Tak</b>
Pojemność silnika [ cm <sup>3</sup> ]	<b>277</b>
Pojemność miski olejowej [ l ]	<b>1.1</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>76.5</b>

### Gniazda wyjściowe

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

### Akcesoria

	<b>R 03</b> Panel zawierający bezpiecznik różnicowo-prądowy 30mA i gniazdo.
	<b>RKB1</b> Zestaw kółek transportowych dla generatorów o mocy 6 kW (średnica koła wózka: 300 mm)
	<b>RBH 1</b> Olej silnikowy. 1L butla oleju, 20 w kartonie (SAE 10W30)
	<b>RBH 0,5</b> Olej silnikowy. 0,5L butla oleju, 24 w kartonie (SAE 10W30)
	<b>RH 1</b> Pokrowiec - osłona na generatory i pompy wodne
	<b>RPM</b> Zestaw wtyczek 2 x 16A / 230V ; 1 x CEE: 16A / 230V ; 1 x 32A / 230V ; 1 x 16A / 400V
	<b>RPQ</b> Sonda uziemiająca 1m z kablem 2m

