

PERFORM 5500 T

5.6 kVA

jednostki napędowe marki **KOHLER**

PERFORM 5500 T Trójfazowy agregat prądowórczy 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

	Perform
Typoszereg	50
Częstotliwość [Hz]	4.5
Moc maksymalna [kW]	5.6
Moc maksymalna [kVA]	400
Napięcie znamionowe [V]	3 - 400 V
Ilość faz	97
Ciśnienie fali akustycznej [Lw(A)]	83
Poziom hałasu [dB(A) - 1m]	68
Poziom hałasu [dB(A) - 7m]	

Silnik

Producent	KOHLER
Typ	CH 395
Klasa	OHV
Rozruch	Ręczny
Rodzaj paliwa	Benzyzna bezołowiowa
Czas pracy autonomicznej [h]	4.3
Zużycie paliwa [l/h]	1.7
Pojemność zbiornika paliwa [l]	7.3
Zabezpieczenie niskiego poziomu oleju	Tak
Pojemność silnika [cm ³]	277
Pojemność miski olejowej [l]	1.1

Prądnica

Regulacja	Mechaniczna
Klasa ochrony	IP 23
Klasa izolacji	H

Wymiary

Długość / Szerokość / Wysokość [cm]	71 / 55.5 / 49
Masa sucha [kg]	73.5

Gniazda wyjściowe

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

Akcesoria

- 
R 03
 Panel zawierający bezpiecznik różnicowo-prądowy 30mA i gniazdo.
- 
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

