

TECHNIC 15000 TE

14.4 kVA

jednostki napędowe marki **KOHLER**

TECHNIC 15000 TE Trójfazowy agregat prądowórczy przeznaczony do intensywnej pracy.
Wyprodukowany we Francji przez firmę SDMO.
 Silnik Kohler OHV CH 680, Moc 14.4 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

	Technic
Typoszereg	50
Częstotliwość [Hz]	11.5
Moc maksymalna [kW]	14.4
Moc maksymalna [kVA]	400
Napięcie znamionowe [V]	3 - 400 V
Ilość faz	97
Ciśnienie fali akustycznej [Lw(A)]	83
Poziom hałasu [dB(A) - 1m]	69
Poziom hałasu [dB(A) - 7m]	

Silnik

Producent	KOHLER
Typ	CH 680
Klasa	OHV
Rozruch	Elektryczny
Rodzaj paliwa	Benzyna bezołowiowa
Czas pracy autonomicznej [h]	7
Zużycie paliwa [l/h]	4.7
Pojemność zbiornika paliwa [l]	33
Zabezpieczenie niskiego poziomu oleju	Tak
Pojemność silnika [cm ³]	674
Pojemność miski olejowej [l]	1.9

Prądnica

Regulacja	Mechaniczna
Klasa ochrony	IP 23
Klasa izolacji	H

Wymiary

Długość / Szerokość / Wysokość [cm]	89.5 / 57 / 77
Masa sucha [kg]	196

Gniazda wyjściowe

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

Akcesoria



R03 B

Panel zawierający cztrorobiegunowe przełączniki różnicowe.



RKB 2

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 2

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



VERSO

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

