



TECHNIC 15000 TE - 14.4 kVA

ENERGIA

zawsze tam,
gdzie potrzebujesz

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**

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

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

Prądnicą

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 czworobiegunowe 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).