



TECHNIC 7500 TE - 8.1 kVA

ENERGIA

zawsze tam,
gdzie potrzebujesz

TECHNIC 7500 TE Trójfazowy agregat prądowórczy przeznaczony do intensywnej pracy.
Wyprodukowany we Francji przez firmę SDMO.
Silnik Kohler OHV CH 440 E, Moc 8.1 kVA / **benzyna**

Cechy produktu: Opis agregatu
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

Typoszereg	Technic
Częstotliwość [Hz]	50
Moc maksymalna [kW]	6.5
Moc maksymalna [kVA]	8.1
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 440 E
Klasa	OHV
Rozruch	Elektryczny
Rodzaj paliwa	Benzyna bezołowiowa
Czas pracy autonomicznej [h]	6.9
Zużycie paliwa [l/h]	2.6
Pojemność zbiornika paliwa [l]	18
Zabezpieczenie niskiego poziomu oleju	Tak
Pojemność silnika [cm ³]	429
Pojemność miski olejowej [l]	1.3

Prądnica

Regulacja	Mechaniczna
Klasa ochrony	IP 23
Klasa izolacji	H

Wymiary

Długość / Szerokość / Wysokość [cm]	81 / 55.5 / 59
Masa sucha [kg]	108.5

Gniazda wyjściowe

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

Akcesoria



R 03 B
Panel zawierający czworobiegunowe przełączniki różnicowe.



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