



TECHNIC 7500 TE AVR M - 8.1 kVA

ENERGIA

zawsze tam, gdzie potrzebujesz

TECHNIC 7500 TE AVR M

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:
Certyfikat:

SDMO Industrie Francja - ISO 9001
 CE



Dane techniczne

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Typ szeregu | 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 |

Prądnicą

| | |
|----------------|---------------------|
| Regulacja | Eletroniczna |
| Klasa ochrony | IP 23 |
| Klasa izolacji | H |

Wymiary

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Długość / Szerokość / Wysokość [cm] | 81 / 55.5 / 59 |
| Masa sucha [kg] | 102 |

Gniazda wyjściowe

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

Akcesoria



R03 B

Zestaw 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



VERSO

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