

Link do produktu: <https://termix24.pl/agregat-benzynowy-8-kw-1f-ats-p-49408.html>

AGREGAT BENZYNOWY 8 KW 1F ATS



Cena	4 479,86 zł
Numer katalogowy	DX KS10000EA
Kod producenta	KS10000EATS
Kod EAN	4260405361175
Producent	K&S GERMANY

Opis produktu

Dane techniczne:

Moc maksymalna 8kW

Moc nominalna 7,5kW

Moc silnika 18KM

Uruchomienie ręczne / electro / auto

Paliwo benzyna bezołowiowa 95

Model silnika KS 440

Rodzaj silnika benzynowy 4-suwowy

Gniazdko 1 x 16 / 32A

Prąd 34,8A

Pojemność zbiornika paliwa 25l

Pojemność zbiornika oleju 1,2l

Czas pracy bez tankowania przy 50% 15h

Poziom hałas w odległości 7 m 72dB

Napięcie 230V

Częstotliwość 50Hz

Pojemność silnika 440cm³

Regulator napięcia AVR

Wymiary 680 x 545 x 550mm

Waga 93kg

Generator prądowórczy KS 10000E ATS

Każdy generator i każdy silnik ma tłoczenia z logo KÖNNER & SÖHNEN oraz unikalny numer seryjny, która pozwala przyjąć żądany poziom kontroli jakości produkcji

Silniki KÖNNER & SÖHNEN są łatwe do uruchomienia i mają zmniejszony poziom wibracji

Łatwe i wygodne uruchomienie systemu pozwala na szybkie rozpoczęcie pracy silnika bez zbytecznego wysiłku

Wygodny elektroniczny panel ułatwia zarządzanie całą jednostką i nie wymaga dodatkowych umiejętności

Nowoczesny, elegancki panel LCD informuje o liczbie przepracowanych godzin, bieżącej częstotliwości oraz napięciu znamionowym

Informacje zawarte na wyświetlaczu pomagają ocenić obciążenie urządzenia i obsługę generatora, przedłużając tym samym okres jego użytkowania

Generatory wyposażone są w zbiorniki paliwa ze stali szlachetnej, co przekłada się bezpośrednio na żywotność urządzenia

Dla wygody w obsłudze, na zbiorniku zainstalowano wskaźnik poziomu paliwa

Wzmocniona rama ze stali 28 mm

Automatyczne zabezpieczenie przed przeciążeniem

System profilaktyki przeciwdziałającej niskiemu poziomowi oleju

System antywibracyjny

Alternator 1-fazowy
Silnik benzynowy górnozaworowy OHV
System automatycznego uruchamiania
Dopuszczalne odchylenie napięcia znamionowego - nie więcej niż 10%