

Link do produktu: <https://termix24.pl/agregat-benzynowy-1f-5-5-kw-ats-p-49013.html>



AGREGAT BENZYNOWY 1F 5,5 KW ATS

Cena	3 739,49 zł
Cena poprzednia	4 064,66 zł
Numer katalogowy	DX KS7000EAT
Kod producenta	KS7000EATS
Kod EAN	4260405361137
Producent	K&S GERMANY

Opis produktu

Dane techniczne:

Moc maksymalna 5,5kW
Moc nominalna 5kW
Moc silnika 13KM
Uruchomienie ręczne / electro / auto
Paliwo benzyna bezołowiowa 95
Model silnika KS 390
Rodzaj silnika benzynowy 4-suwowy
Gniazdko 1 x 16 / 32A
Prąd 23,8A
Pojemność zbiornika paliwa 25l
Pojemność zbiornika oleju 1,1l
Czas pracy bez tankowania przy 50% 17h
Poziom hałas w odległości 7 m 72dB
Napięcie 230V
Częstotliwość 50Hz
Pojemność silnika 389cm³
Regulator napięcia AVR
Wymiary 680 x 545 x 550mm
Waga 76kg

Generator prądotwórczy KS 7000E 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 zbędnego 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%