

Link do produktu: <https://termix24.pl/agregat-benzynowy-1f-5-5-kw-p-49403.html>



## AGREGAT BENZYNOWY 1F 5,5 KW

Cena	<b>2 568,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>2 790,43 zł</b>
Numer katalogowy	<b>DX KS7000</b>
Kod producenta	<b>KS7000</b>
Kod EAN	<b>4260405361076</b>
Producent	<b>K&amp;S GERMANY</b>

### Opis produktu

Dane techniczne:

Moc maksymalna 5,5kW

Moc nominalna 5kW

Moc silnika 13KM

Uruchomienie ręczne

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 hałasu w odległości 7 m 69dB

Napięcie 230V

Częstotliwość 50Hz

Pojemność silnika 389cm<sup>3</sup>

Regulator napięcia AVR

Wymiary 680 x 545 x 550mm

Waga 74kg

Generator prądotwórczy KS 7000

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  
Dopuszczalne odchylenie napięcia znamionowego - nie więcej niż 10%