

Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/generator-benzynowy-5-0kw-230-400v-rozruch-elektryczny-avr-vst-ks7000e-1-3-p-60823.html>



Generator prądu benzynowy 5,0kW 230/400V KS7000E-1/3 Könner & Söhnen

| | |
|----------------|--|
| Cena brutto | 4 127,04 zł |
| Cena netto | 3 355,32 zł |
| Dostępność | Niedostępny |
| Czas wysyłki | 7 dni |
| Kod producenta | KS7000E-1/3 |
| Kod EAN | 4260405362264 |
| Producent | KÖNNER & SÖHNEN |
| Twoje korzyści |    |

Opis produktu

Generator prądu benzynowy 5,0kW 230/400V KS7000E-1/3 Könner & Söhnen. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

Informacje o produkcie KS7000E-1/3 Könner & Söhnen:

- Generator został wyposażony System przełączania faz VTS. Systemem przełączania faz VTS (voltage transfer switch) z jednakową mocą dla 1 i 3 faz, który pozwala uzyskać z jednej (230V) i trzech faz (380V) jednakową moc, bez strat.
- Silniki Könner & Söhnen są niezawodne, wydajne i ekonomiczne, spełniają światowe i europejskie standardy jakości w tym najnowszą normę emisji spalin EURO V. Każdy silnik ma unikalny numer seryjny, oraz jest testowany pod względem długiej nieprzerwanej pracy, a następnie demontowany i badany pod kątem wad, co pozwala nam kontrolować jakość produkcji i obsługi serwisowej.
- Silniki spełniają wszystkie światowe i europejskie normy jakości, ekonomii, ochrony środowiska (w tym poziom emisji spalin i poziom hałasu). Każdy silnik i każdy generator ma indywidualny numer, co pozwala nam kontrolować jakość produkcji i serwisu. Silniki Könner & Söhnen charakteryzują się łatwym rozruchem i niską wibracją. Gama silników jest przedstawiona w zakresie mocy od 2 do 8 kw.
- System uproszczonego startu pozwala szybko uruchomić silnik, bez dużego wysiłku. Modele o większej mocy wyposażone są dodatkowo w system elektrycznego i/lub automatycznego startu dla wygody użytkownika.
- W generatorach Könner & Söhnen wykorzystano synchroniczny alternator z szczotkami węglowymi i 100% uzwojenia miedziane. Tylko miedziane uzwojenie wytrzyma maksymalne obciążenie bez żadnych uszkodzeń, co gwarantuje długoterminową niezawodną pracę agregatu prądotwórczego.
- Wygodny, ergonomiczny panel sterowania pozwala z łatwością sterować całym urządzeniem i nie wymaga dodatkowych umiejętności. Nowoczesny, inteligentny LED monitor zawsze podpowie ilość przepracowanych godzin, częstotliwość i wydawane napięcie. Informacja na wyświetlaczu pomaga prawidłowo ocenić obciążenie urządzenia i we właściwym czasie przeprowadzić konserwację generatora, tym samym przedłużając okres jego eksploatacji.
- Generatory Könner & Söhnen wyposażone są w stalowy nadwymiarowy zbiornik paliwa, co wydłuża czas pracy generatora bez tankowania. Na zbiorniku znajduje się wskaźnik poziomu paliwa dla wygody użytkownika.
- Wszystkie modele generatorów Könner & Söhnen są wyposażone w podwójny system antywibracyjny, który redukuje hałas i wydłuża żywotność generatora. Silniki są zamocowane na wysokiej jakości gumowych poduszkach. Wzmocniona stalowa rama ma dodatkowe gumowe wsporniki, które zmniejszają odporność na wibracje i korozję.

Dane techniczne KS7000E-1/3 Könner & Söhnen:

Fabryka-Narzedzi.pl

Być może kiedyś będą lepsze narzędzia — teraz są tutaj.

- Moc maksymalna 5,5 kW
- Moc nominalna 5,0 kW
- Prąd znamionowy 10,0 A
- Napięcie ~230 V/ ~400V /12V 3-fazowy
- Typ synchroniczna
- Stabilizacja napięcia AVR
- Rodzaj uzwojenia miedziany
- Rozruch elektryczny (elektrostarter)
- Wyłącznik termiczny
- Wyłącznik przy braku oleju
- Bezpiecznik na panelu sterowania
- Wyświetlacz elektroniczny z woltomierzem, wskaźnik częstotliwości, licznik motogodzin
- Wyposażenie 1x16A/230v 1x16A/400v 1x12V DC
- Wskaźnik poziomu paliwa
- Silnik K&S benzynowy 4-suwowy OHV
- Moc silnika 13 KM
- Pojemność silnika 390 cm³
- Olej silnikowy SAE 10W-30
- Pojemność miski olejowej 1,1 l
- Chłodzenie powietrzne
- Rodzaj paliwa benzyna bezołowiowa 95
- Pojemność zbiornika paliwa 25 l
- Zużycie paliwa przy 50% 1,4 l/h
- Czas pracy bez tankowania przy 50% 17 h
- Poziom hałasu (przy 7 m) 71 dB
- Wymiary dł. x szer. x wys. 680x545x550 mm
- Waga 80.8 kg

