




Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/generator-benzynowy-7-5kw-230-400v-rozruch-elektryczny-avr-vst-ks10000e1-3-p-53741.html>



Generator benzynowy 7,5kW 230/400V AVR VST KS10000E 1/3 KÖNNER & SÖHNEN

Cena brutto	5 364,74 zł
Cena netto	4 361,58 zł
Dostępność	Dostępny na magazynie
Czas wysyłki	1-2 dni
Kod producenta	KS10000E1/3
Kod EAN	4260405361601
Producent	KÖNNER & SÖHNEN
Twoje korzyści	 DARMOWA wysyłka od 500 zł netto  Gwarancja BEZPIECZEŃSTWA  BEZPŁATNE wsparcie techniczne

Opis produktu

Generator benzynowy 7,5kW 230/400V AVR VST KS10000E 1/3 KÖNNER & SÖHNEN

Informacje o produkcie KS10000E 1/3 KÖNNER & SÖHNEN:

- System przełączania faz VTS umożliwi generatorowi pracę zarówno w trybie trójfazowym, jak i jednofazowym bez utraty mocy
- Generator jest wyposażony we wszystkie niezbędne zabezpieczenia
- Wyświetlacz pokazuje dane produkcji elektrycznej w czasie rzeczywistym oraz liczbę godzin pracy
- Dłuższy czas pracy na jednym zbiorniku dzięki dużemu 25 l zbiornikowi paliwa
- Gumowe nóżki chronią przed wibracjami, poślizgiem i korozją

Dane techniczne KS10000E 1/3 KÖNNER & SÖHNEN:

- Moc maks./nom. 230V 8.0/7.5 kW
- Moc maks./nom. 400V 8.0/7.5 kW
- Prąd znamionowy 12,0 A
- Napięcie ~230V/ ~400V/12 V 3-fazowy
- Typ synchroniczna
- Stabilizacja napięcia AVR
- Rodzaj uzwojenia miedziany
- Rozruch elektryczny (elektrostarter)
- Wyłącznik termiczny
- Wyłącznik przy braku oleju
- Wyświetlacz elektroniczny z woltomierzem, wskaźnik częstotliwość, licznik motogodzin
- Wyposażenie 1x16A 1x32A
- Wskaźnik poziomu paliwa
- Silnik K&S benzynowy 4-suwowy OHV
- Moc silnika 18 KM
- Pojemność silnika 440 cm³
- Olej silnikowy SAE 10W-30
- Pojemność miski olejowej 1,2 l

Fabryka-Narzedzi.pl

Być może kiedyś będą lepsze narzędzia — teraz są tutaj.

- Chłodzenie powietrzne
- Rodzaj paliwa benzyna bezołowiowa 95
- Pojemność zbiornika paliwa 25 l
- Zużycie paliwa przy 50% 1.6 l/h
- Czas pracy bez tankowania przy 50% 15 h
- Poziom hałasu (przy 7 m) 72 dB
- Wymiary dł. x szer. x wys. 680x545x550 mm
- Waga 95 kg

