

Link do produktu: <https://alnar.pl/ks-ksb-21i-inwertorowy-agregat-pradotworczy-230v-2-0kw-p-32128.html>



K&S KSB 21i INWERTOROWY AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY 230V 2,0kW

Dostępność	Na zapytanie
Numer katalogowy	KSB21i
Producent	K&S Könner&Söhnen

Opis produktu

K&S KSB 21i INWERTOROWY AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY

- Ogólnego zastosowania agregat prądowórczy na wzmocnionej stalowej ramie.
- Niezawodny, odporny na zużycie i oszczędny silnik wykonany w systemie OHV.
- Silnik spełnia wszystkie europejskie standardy jakości, w tym standard środowiskowy EURO V.
- Automatyczna regulacja obrotów w zależności od obciążenia.
- Niezawodny bezszczotkowy alternator ze 100% uzwojeniem miedzianym. Wysokiej jakości alternator z magnesami trwałymi jest umieszczony w plastikowej obudowie i może wytrzymać maksymalne obciążenia bez żadnych uszkodzeń, gwarantując długotrwałą niezawodną pracę agregatu prądowórczego.
- Podwójna konwersja energii elektrycznej zapewnia czystą falę sinusoidalną, co umożliwia wykorzystanie generatorów do niezawodnego zasilania elektroniki, komputerów, elektronicznych urządzeń pomiarowych, sprzętu medycznego, kotłów itp.
- Kompaktowe rozmiary i niewielka waga sprawiają, że jest bardzo wygodny w użyciu. Można go łatwo transportować, co znacznie rozszerza pole zastosowań.
- Wbudowany czujnik przeciążenia.
- Wbudowany czujnik ciśnienia oleju.
- Duży zbiornik paliwa z wskaźnikiem poziomu paliwa.
- Gumowe amortyzatory w podstawie pozwalają zredukować wibracje.
- 2 kryte gniazda podłączeniowe 16A oraz wyjście 12V.
- Niski poziom hałasu.
- W zestawie: lejek do wlewania oleju, klucz do świecek.

Dane techniczne:

- Napięcie wyjściowe 230V
- Częstotliwość 50 Hz
- Moc maksymalna 2,0 kW
- Moc nominalna 1,8 kW
- Prąd maksymalny 8,7 A
- Wyjście prądu stałego 12V
- Rodzaj silnika benzynowy 4-suwowy chłodzony powietrzem
- Model silnika KSB 130i
- Moc silnika 3,2 KM
- Pojemność silnika 119 cm³
- Rozruch ręczny
- Czas pracy przy obciążeniu 50% ok.13 h
- Pojemność zbiornika paliwa 10 l
- Pojemność zbiornika oleju 0,4 l
- Poziom hałasu Lpa/Lwa 70/95 dB
- Wymiary długość x szerokość x wysokość 480x390x465 mm
- Waga brutto 23 kg
- Stopień ochrony IP 23M

