

**Dimax Int. Poland Sp.z o.o prezentuje
nowy produkt z serii generatorów
inwertorowych — model KS 3300i**

**Najlepsza oferta
cenowa!**

NOWOŚĆ

TM Könnner & Söhnen® wprowadza na rynek unikalną propozycję — model generatora inwertorowego KS 3300i, który jest w cenie prawie równej zwykłemu generatorowi benzynowemu, ale ma kilka ważnych zalet w porównaniu ze zwykłym generatorem benzynowym.

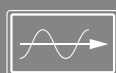
Generator KS 3300i ma najlepsze parametry i cechy:

- wyposażony w technologię inwertorową, przystosowany do zasilania nowoczesnych wrażliwych urządzeń dzięki wbudowanej jednostce elektronicznej ze sterowaniem mikroprocesorowym, zapewnia to stabilne napięcie wyjściowe 230V 50Hz w postaci sinusoidalnej;
- ma bardzo pożądaną moc 3,3/3,0 kW;
- stworzony na bazie niezawodnego silnika marki K&S zgodnego z normą EURO 5;
- wyposażony we wszystkie niezbędne funkcje ochronne (elektroniczne zabezpieczenie przed przeciążeniem lub zwarcim, zabezpieczenie przed niskim poziomem oleju);
- ma kompaktowe wymiary i niewielką wagę.

Teraz technologia inwertorowa staje się bardziej dostępna i bliższa konsumentom!

ZALETY KS 3300i:

- ✓ KORZYSTNA OFERTA CENOWA
- ✓ TECHNOLOGIA INWERTOROWA BEZ NADPŁAT
- ✓ NAJBARDZIEJ POSZUKIWANE PARAMETRY I CECHY
- ✓ KONTROLA WSZYSTKICH KLUCZOWYCH PARAMETRÓW STANU PRACY
- ✓ KOMPAKTOWE WYMIARY, NIEWIELKA WAGA



**CZYSTA FALA
SINUSOIDALNA**

Nadaje się do wrażliwej elektroniki

Wykonanie w otwartej ramie

Kompaktowy rozmiar

Instrukcja uruchomienia

Wyświetlacz LED (licznik godzin pracy, napięcie, częstotliwość)



**MOC
3.3 / 3.0
230V
kW**

Zabezpieczenie przed przeciążeniem i zwarcim

Wskaźniki stanu pracy

- wskaźnik poziomu oleju
- wskaźnik przeciążenia
- wskaźnik napięcia

Typowe gniazdko samochodowe 12V

Niezawodny silnik K&S EURO 5

TABELA PORÓWNAWCZA Z KONWENCJONALNYM GENERATOREM BENZYNOWYM

	KS 3300i	KS 3000
Moc maksymalna/nominalna, kW	3.3/3.0	3.0/2.6
Prąd max, A	14.4	13.04
Gniazda	2 x Schuko 230 V	2 x Schuko 230 V
Uruchomienie	ręczne	ręczne
Pojemność zbiornika paliwa, l	7	15
Regulator napięcia	jednostka elektroniczna sterowana mikroprocesorem	AVR system
Wymiary netto (DxSxW), mm	450x380x460	580x430x440
Waga netto, kg	25.5	41.5

TRADYCJE NIEMIECKIEJ JAKOŚCI SĄ DOSTĘPNE DLA KAŻDEGO!

