

Link do produktu: <https://termix24.pl/agregat-benzynowy-1f-3-kw-benzyna-lpg-p-24208.html>

## AGREGAT BENZYNOWY 1F 3 KW BENZYNA / LPG



Cena	<b>1 645,16 zł</b>
Cena poprzednia	<b>1 788,22 zł</b>
Numer katalogowy	<b>DX KS3000G</b>
Kod producenta	<b>KS3000G</b>
Kod EAN	<b>4260405361106</b>
Producent	<b>K&amp;S GERMANY</b>

### Opis produktu

Dane techniczne: Moc maksymalna 3,0 kW

Moc nominalna 2,6 kW

Moc silnika 7 KM

Uruchomienie ręczne

Paliwo LPG / benzyna bezołowiowa 95

Rodzaj silnika LPG / benzynowy 4-suwowy

Gniazdko 2 x 16 A

Prąd 10,8 A

Pojemność zbiornika paliwa 15 l

Pojemność zbiornika oleju 0,6 l

Czas pracy bez tankowania przy 50% 15 h

Poziom hałas w odległości 7 m 69 dB

Napięcie 230 V

Częstotliwość 50 Hz

Pojemność silnika 208 cm<sup>3</sup>

Regulator napięcia AVR

Wymiary 580 x 430 x 440 mm

Waga 42 kg

Generator prądotwórczy KS 3000 G

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

Zasilanie urządzenia odbywa się za pomocą paliw płynnych - benzyny oraz gazu LPG

Uwając gazu LPG jako paliwa, obniżają się przede wszystkim koszty konserwacji urządzenia

Różnica pomiędzy agregatem benzynowym a hybrydowym zwróci się po bardzo krótkim czasie pracy urządzenia

Kiedy uruchomiony silnik zasilany jest płynnym gazem LPG urządzenie wytwarza mniej wibracji - to poprawia stabilność pracy i zwiększa żywotność silnika

Gaz płynny jest przede wszystkim bardziej przyjazny dla środowiska naturalnego niż benzyna

Użycie gazu jako paliwa powoduje to, że wydziela się mniej szkodliwych spalin do atmosfery

---

Dopuszczalne odchylenie napięcia znamionowego - nie więcej niż 10%