



Dane aktualne na dzień: 10-07-2026 19:44

Link do produktu: <https://pajm.pl/pgg3100x-pezal-agregat-pradotworczy-p-25031.html>



PGG3100X PEZAL Agregat prądowórczy 230V 3.3kW AVR silnik na PB LONCIN 212cm³

Cena brutto	1 999,00 zł
Cena netto	1 625,20 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy
Numer katalogowy	PGG3100X
Kod producenta	105491
Kod EAN	5900679201768
Producent	PEZAL

Opis produktu

PGG3100X Agregat prądowórczy jednofazowy o mocy maksymalnej 3.3 kVA / 3.3 kW PEZAL

- Niezawodny, mocny silnik benzynowy gwarantujący wiele lat bezawaryjnej pracy
- Solidna, zwarta obudowa ułatwiająca transport i chroniąca przed uszkodzeniami
- System stabilizacji napięcia AVR
- Wibroizolacja dobrze tłumiąca drgania urządzenia co przekłada się na jego żywotność
- Pojemny zbiornik paliwa dla wydłużonej pracy
- **Wielofunkcyjny licznik parametrów pracy**

Dobra jakość i przystępna cena to największe zalety agregatów firmy Pezal. Agregat prądowórczy napędzany jest niezawodnym i łatwym w eksploatacji silnikiem benzynowym, co przekłada się na długie lata bezawaryjnej pracy. System stabilizacji napięcia AVR eliminuje wahania napięcia, które pojawiają się podczas wytwarzania energii elektrycznej, zapewniając bezpieczne zasilanie wszystkich urządzeń. Agregat posiada wymagane certyfikaty i spełnia dyrektywy europejskie.

Dane techniczne

Marka: Pezal

Napięcie, częstotliwość: 230V, 50HZ

Moc nominalna - 230V: 3000 W

Moc rozruchowa - 230V: 3300 W

Prąd znamionowy - 230V: 13,0 A

Ilość faz: 1



Mobilność: Koła i uchwyt transportowy (**dostępne jako opcja dodatkowa**)

Pojemność silnika: 212 cm³

Max moc silnika: 7,0 KM

Producent silnika: Loncin

Model silnika: G210FA

AVR: Tak

Gniazda zasilania: 1 x 230V / 16A

Automatyczne wyłączenie przy niskim poziomie oleju: Tak

Rozrusznik: ręczny

Rodzaj paliwa: Benzyna

Pojemność zbiornika paliwa: 9 l

Spalanie (moc 50 % / moc 100 %) 1,5 / 3,0 L / h

Czas pracy na pełnym zbiorniku (moc 50 % / moc 100 %) 6h / 3h

Hałas Lwa: 98 dB(A) / w odległości 7 metrów od agregatu wartość ta spada do 76dB(A)

Ciężar netto: 40 kg

Wymiary (dł. x szer. x wys.):555 x 435 x 440 mm

Dane techniczne silnika

Silnik Loncin G210FA

Opatentowany wygląd zewnętrzny

Łatwe uruchamianie

Opatentowana technologia oczyszczania spalania, bardzo niska emisja spalin.

Nowa konstrukcja komory spalania, dokładna kontrola zapłonu i nowa konstrukcja otworu wentylacyjnego poprawiły moc wyjściową o 5% w porównaniu z silnikami o tej samej pojemności skokowej.

Lekki tłok typu T zmniejsza wibracje i hałas.

PARAMETR	WARTOŚĆ
Producent silnika	Loncin
Model	G210FA
Moc netto	6,0 KM / 4,4kW przy 3600 obr/min
Moment obrotowy netto	12,5 Nm przy 2500 obr/min
Pojemność silnika	212 cm ³
Typ silnika	4-suwowy, OHV, silnik benzynowy
Ilość i układ cylindrów	Jednocylindrowy
Średnica tłoka	70 mm
Skok tłoka	55 mm
Rodzaj chłodzenia	Powietrze
Smarowanie	Rozbryzgowe
System filtracji powietrza	Półsuche filtr gąbkowy



PARAMETR	WARTOŚĆ
Rozruch	Ręczny
Zużycie maksymalne paliwa	≤2.0 l/h
Ilość oleju w układzie	0.6 l
Waga netto	16 kg
Wymiary	317mm×376mm×345mm

W skład dostawy wchodzi

- 1 x Kompletny agregat prądotwórczy podany w nagłówku oferty, z wyposażeniem opisanym w opisie i danych technicznych
- 1 x Instrukcja obsługi
- 1 x Karta gwarancyjna

Dostawa nie zawiera oleju koniecznego do jego uruchomienia, możesz go dokupić wybierając spośród produktów z zakładki akcesoria.

Pojemność miski oleju tego agregatu to 0,6 litra

Zalecamy 1 wymianę oleju do 5 godzin pracy (im szybciej tym lepiej), następne wymiany zgodnie z instrukcją obsługi

Katalogi, cenniki, ulotki, warunki gwarancji

Umożliwiamy pobranie katalogów, ulotek, oraz cenników, najczęściej od tych cen udzielamy rabatów handlowych, zapraszamy do składania zapytań na produkty, których nie ma na naszej stronie.

Poniższe linki służą do pobierania , i/lub wyświetlenia wybranego pliku , oraz przekierowujemy do katalogów online producenta.

[PEZAL Warunki gwarancji](#)

[2022 Cennik Pezal](#)