



Agregat prądowórczy Pramac PX 5000 AVR



link do produktu:

<https://axam.net.pl/agregaty-pramac-1-fazowe/2010-agregat-pradotwoczy-pramac-px-5000-avr.html>

Cena: **4 600,00 zł** netto

Producent: PRAMAC

Nr referencyjny: PK332SXI000

Informacje

Agregat prądowórczy Pramac PX 5000 - 3,8kW, 230V, 79kg, Pramac SR188F

Opis produktu

Agregat prądowórczy Pramac **PX 5000** to agregat o nowoczesnym wyglądzie i nowej koncepcji.

PX 5000 to kompaktowe i wydajne urządzenie. Agregat będzie idealny do każdego półprofesjonalnego zastosowania.

Główne parametry:

- Częstotliwość: **50 Hz**
- Napięcie: **230 V**
- Współczynnik mocy: **0.9 cos φ**
- Liczba faz: **1**

Moc:

- Moc maksymalna LTP: **4.2 kVA**
- Moc maksymalna LTP: **3.8 kW**
- Moc ciągła COP: **3.9 kVA**
- Moc ciągła COP: **3.5 kW**

Dane silnika:

- Producent silnika: **PRAMAC**
- Model: **SR188F**
- System chłodzenia silnika: Powietrze
- Pojemność: **389 cm³**
- Zasilanie: Wolnossący
- Obroty znamionowe: **3000 rpm**
- Regulator obrotów: Mechaniczny
- Paliwo: Benzyna
- Pojemność układu smarowania: **1.1 l**
- System rozruchu: Ręczny



Prądnica:

- Klasa izolacji: **H**
- Klasa: **IP 23/44**
- Bieguny: **2**
- Częstotliwość: **50 Hz**
- Regulator napięcia: Elektroniczny
- Standardowy AVR ✓

Dane wymiarowe:

- Długość (L): **727 mm**
- Szerokość (W): **515 mm**
- Wysokość (H): **670 mm**
- Waga (suchy): **79 kg**
- Pojemność zbiornika paliwa: **27 l**

Czas pracy:

- Zużycie paliwa @ 75% PRP: **1.44 l/h**
- Zużycie paliwa @ 100% PRP: **1.92 l/h**
- Czas pracy przy @ 75% PRP: **18.75 h**
- Czas pracy przy @ 100% PRP: **14.06 h**

Poziom hałasu:

- Gwarantowany poziom hałasu (LWA): **97 dBA**
- Poziom ciśnienia akustycznego z 7 m: **69 dB(A)**

Panel sterowania (Umiejscowiony na agregacie i wyposażony w: wskaźniki, sterowanie, zabezpieczenia):

- Przełącznik startu OFF-ON
- Woltomierz
- Licznik motogodzin
- Częstotlicznościomierz
- Wskaźnik paliwa
- Wyłącznik instalacyjny
- Czujnik poziomu oleju

Gniazda:

- 2 x SCHUKO 230V 16A IP54
- 1 x 2P+T CEE 230V 16A IP44