



## Agregat prądowórczy Pramac PX 4000 AVR



link do produktu:

<https://b2b.axam.net.pl/agregaty-pramac-1-fazowe/2009-agregat-pradotworczy-pramac-px-4000-avr.html>

Producent: PRAMAC

Nr referencyjny: PK222SXI000

### Informacje

Agregat prądowórczy Pramac PX 4000 - 2,7kW, 230V, 53kg, Pramac SR170F



### Opis produktu

Agregat prądowórczy Pramac **PX 4000** to agregat o nowoczesnym wyglądzie i nowej koncepcji.

**PX 4000** 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: **3.0 kVA**
- Moc maksymalna LTP: **2.7 kW**
- Moc ciągła COP: **2.5 kVA**
- Moc ciągła COP: **2.3 kW**

#### Dane silnika:



- Producent silnika: **PRAMAC**
- Model: **SR170F**
- System chłodzenia silnika: Powietrze
- Pojemność: **208 cm<sup>3</sup>**
- Zasilanie: Wolnossący
- Obroty znamionowe: **3000 rpm**
- Regulator obrotów: Mechaniczny
- Paliwo: Benzyna
- Pojemność układu smarowania: **0.6 l**
- System rozruchu: Ręczny

#### Prądnicą:

- Klasa izolacji: **H**
- Klasa IP: **23M**

- Bieguny: **2**
- Częstotliwość: **50 Hz**
- Regulator napięcia: Elektroniczny
- Standardowy AVR ✓

#### Dane wymiarowe:

- Długość (L): **600 mm**
- Szerokość (W): **439 mm**
- Wysokość (H): **588 mm**
- Waga (suchy): **53 kg**
- Pojemność zbiornika paliwa: **18.5 l**

#### Czas pracy:

- Zużycie paliwa @ 75% PRP: **0.96 l/h**
- Zużycie paliwa @ 100% PRP: **1.29 l/h**
- Czas pracy przy @ 75% PRP: **19.27 h**
- Czas pracy przy @ 100% PRP: **14.34 h**

#### Poziom hałas:

- Gwarantowany poziom hałasu (LWA): 93 dBA
- Poziom ciśnienia akustycznego z 7 m: 68 dB(A)

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

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

#### Gniazda:

- 2 x SCHUKO 230V 16A IP54

