



Agregat prądowórczy Pramac PMI 6500 INVERTER



link do produktu:

<https://axam.net.pl/agregaty-pramac-inwerterowe/3033-agregat-pradotwoczy-pramac-pmi-6500-inverter.html>

Cena: **5 700,00 zł netto**

Producent: PRAMAC

Nr referencyjny: PR552SXB000

Informacje

Agregat prądowórczy Pramac PMI 6500 INVERTER - 6,5kW, 230V, 50,5kg

Opis produktu

Agregat prądowórczy **Pramac PMI 6500** to wydajny, jednofazowy generator z technologią inwerterową, zaprojektowany z myślą o użytkownikach, którzy potrzebują stabilnego i czystego zasilania **230 V / 50 Hz** dla domowych urządzeń, elektronarzędzi lub delikatnej elektroniki. Dzięki technologii inwertera generuje stabilną falę sinusoidalną, co minimalizuje ryzyko uszkodzeń wrażliwych urządzeń elektronicznych i zwiększa bezpieczeństwo eksploatacji.

Model ten wyposażony jest w benzynowy silnik czterosuwowy typu OHV o emisji spełniającej normy Stage V, co przekłada się na niższe zużycie paliwa i mniejsze zanieczyszczenia powietrza niż w tradycyjnych konstrukcjach. System rozruchu w Pramac PMI 6500 składa się z elektrycznego startu z baterią oraz możliwości rozruchu ręcznego, co ułatwia pracę nawet w warunkach terenowych lub przy częstych uruchomieniach.

Generator osiąga maksymalną moc wyjściową **6,5 kW** oraz moc nominalną 6 kW, dzięki czemu z powodzeniem zasila zarówno oświetlenie, elektronarzędzia, jak i większe odbiorniki jednofazowe. Jednofazowy charakter oznacza, że jednostka pracuje na standardowym napięciu domowym 230 V / 50 Hz, co czyni ją uniwersalnym rozwiązaniem dla gospodarstw domowych, warsztatów, placów budowy czy kempingu.

Zastosowany zbiornik paliwa o pojemności **14 l** benzyny pozwala na długą autonomię pracy — przy połowie obciążenia (tryb „Eco” z inteligentną przepustnicą) agregat może pracować nawet do ok. **6,6 h** przy zużyciu ok. **2,1 l/h**. Dzięki temu PMI 6500 łączy wydajność z ekonomią i umożliwia dłuższe zasilanie bez konieczności częstego tankowania.

Komfort użytkowania podnosi panel sterowania z rozrusznikiem elektrycznym, wskaźnikami napięcia, częstotliwości i czasu pracy oraz ochronami przeciążeniowymi i termicznymi, a także zabezpieczenie przed pracą przy zbyt niskim poziomie oleju. Panel ten zawiera standardowe gniazda wyjściowe: **1x Schuko 230 V 16 A** i **1x CEE 230 V 32 A (IP44)** oraz wyjście **12 V DC**, co ułatwia podłączenie wielu urządzeń bez potrzeby stosowania dodatkowych adapterów.

Pod względem mobilności agregat jest kompaktowy i stosunkowo lekki (ok. **50,5 kg**) jak na swoją moc, a jego wymiary (ok. **62,5 x 44,8 x 56 cm**) umożliwiają wygodny transport i użytkowanie również w ograniczonych przestrzeniach. Dzięki temu świetnie sprawdza się zarówno w domu, jak i w pracy w terenie.

Poziom hałasu generowany przez **PMi 6500** przy pracy to ok. **68 dB(A)** z odległości 7 m, co jak na agregat o takiej mocy jest wynikiem umiarkowanym — umożliwia użytkowanie bez nadmiernego dyskomfortu dźwiękowego.

Specyfikacja techniczna agregatu:

- Regulacja napięcia: **Inverter**
- Częstotliwość: **50 Hz**
- Napięcie: **230 V**
- Liczba faz: **1**
- Moc maksymalna: **6,5 kW**
- Moc ciągła: **6,0 kW**

Specyfikacja techniczna silnika:

- Producent silnika: **Pramac**
- Typ: **OHV**
- Zoptymalizowana emisja spalin: **Stage V**
- Paliwo: **Benzyna**
- System rozruchu: **Ręczny + Elektryczny**
- Pojemność układu smarowania: **0.85 l**

- Czujnik braku oleju: **TAK**

Pozostałe informacje:

- Długość: **625 mm**
- Szerokość: **448 mm**
- Wysokość: **560 mm**
- Waga: **50,5 kg**
- Pojemność zbiornika paliwa: **14 l**
- Zużycie paliwa 75%: **2,1 l/h**
- Czas pracy przy 75%: **6,6 l/h**
- Gwarantowany poziom hałasu (LWA): **96 dBA**
- Poziom ciśnienia akustycznego z 7m: **68 dBA**

Gniazda:

- SCHUKO 230V 16A IP44 1
- 2P+T CEE 230V 32A IP44