

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/agregat-pradotworczy-pramac-p-3000i-p-1081.html>

Agregat prądowórczy PRAMAC P 3000i

Cena brutto	4 034,40 zł
Cena netto	3 280,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	PF262SX1000
Producent	PRAMAC
Moc kVA	1 - 3
AVR	TAK
Rozruch	ręczny
Paliwo	Benzyna
Seria	P

Opis produktu

Agregat prądowórczy PRAMAC PRAMAC P 3000i

Agregat prądowórczy Pramac P3000i Inverter to agregat **jednofazowy** serii P dający energię najwyższej jakości. Agregaty z tej serii są niezastąpione tam, gdzie zasilane są urządzenia, które są wrażliwe na elektryczne zakłócenia.

Grill, biwak, namiot - zabrakło prądu? Telewizor nie działa! Doskonali mały, niezawodny agregat turystyczny (i nie tylko) Pramac.

Solidne wykonanie w połączeniu z nowoczesnym i ekonomicznym silnikiem benzynowym. Nowoczesny wygląd oraz koncepcja "gotowy do użycia". Biwak, namiot, przyczepa kempingowa - brak prądu, mamy rozwiązanie. Firma PRAMAC proponuje nam mały przenośny (turystyczny) agregat prądowórczy PRAMAC P3000i. Ważący zaledwie 27 kg, daje nam 2,5 kW mocy. Wszelkich dodatkowych informacji udziela Państwu nasi handlowcy. Pomożemy, doradzimy - zapraszamy.

Dane techniczne

Moc maksymalna	2,5 kW
Moc ciągła COP	2,3 kW
Napięcie znamionowe	230 V 50 Hz
Moc akustyczna Lwa	90 dB
Wymiary dł. x szer. x wys.	565 x 339 x 467 mm
Masa	27 kg
Pojemność zbiornika paliwa	4,0 l
Rodzaj paliwa	etylina 95/98
Zużycie paliwa (75% mocy)	~ 1,14 l/h
Czas pracy bez tankowania (75% mocy)	~ 3,5 h
Rozruch	ręczny

Wyposażenie: ładowarka akumulatora (12V 8,3A) - Czujnik braku oleju- Zatrzymanie spowodowane nadobrotami

GNIAZDA: SCHUKO 230V 16A IP54 - 2 szt.



Szanowni Państwo, jeżeli potrzebują Państwo dodatkowych informacji w doborze części, urządzenia lub maszyn, prosimy o kontakt z naszymi specjalistami.

Zapewniamy części zamienne oraz materiały eksploatacyjne do wszystkich urządzeń i silników dostępnych w naszej ofercie.

Nasi pracownicy udzielą szczegółowych i fachowych porad. W razie wątpliwości zadaj pytanie, służymy pomocą.

Dołożymy wszystkich starań, aby w jak najkrótszym czasie udzielić szczegółowej odpowiedzi.