

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/agregat-pradotworczy-pramac-es-3000-avr-230v-p-824.html>

Agregat prądowórczy PRAMAC ES 3000 AVR 230V

Cena brutto	5 547,30 zł
Cena netto	4 510,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	PE242SH100K
Producent	PRAMAC
Moc kVA	1 - 3
AVR	TAK
Rozruch	ręczny
Paliwo	Benzyna
Seria	ES

Opis produktu

Agregat prądowórczy ES 3000 AVR 230V

Prosty profesjonalny agregat. Pramac zaprojektował ten generator w celu zapewnienia wysokiego poziomu wydajności w atrakcyjnej cenie. Mocny i wytrzymały agregat, łatwy w obsłudze, niezbędny w wielu zastosowaniach. Agregat benzynowy zaprojektowany specjalnie do intensywnych zastosowań, gdzie moc jest potrzebna przez długi okres czasu.

Praca zdezorganizowana?! Zabrakło prądu?! Brak źródła elektryczności - potrzebujemy agregatu prądowórczego? Doskonałość wśród urządzeń Pramac. Solidne wykonanie w połączeniu z nowoczesnym i ekonomicznym silnikiem BENZYNOWYM. Prosty profesjonalny agregat. Pramac serii "ES" to agregaty wysokiej klasy: mocne i ekonomiczne silniki, wytrzymałe i nowoczesne wykończenie oraz łatwe do napełniania zbiorniki paliwa. Agregaty prądowórcze Pramac są bardzo proste w obsłudze. Mocny i wytrzymały agregat, niezbędny w wielu zastosowaniach. Przeznaczony do intensywnego użytkowania. Wersja z rozruchem ręcznym. Wyposażony w niezawodny silnik HONDA. Agregat wyposażony w moduł stabilizacji napięcia.

Dane techniczne:

Moc maksymalna	2,6 kW
Moc ciągła COP	2,2 kW
Napięcie znamionowe	230 V 50 Hz
Moc akustyczna Lwa	96 dB
Wymiary dł. x szer. x wys.	623 x 409 x 500 mm
Stabilizacja napięcia	2%
Masa	43 kg
Stopień ochrony	IP 23
Model Silnika	HONDA GX160

STEROWANIE: - Przełącznik startu OFF-ON - Kranik paliwa

ZABEZPIECZENIA: - Wyłącznik instalacyjny - Czujnik poziomu oleju

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.