

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/agregat-pradotworczy-pramac-es-8000-avr-400v-p-986.html>

Agregat prądowórczy PRAMAC ES 8000 AVR 400V

Cena brutto	7 624,77 zł
Cena netto	6 199,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	PE652TH100E
Producent	PRAMAC
Moc kVA	5 - 10
AVR	TAK
Rozruch	Ręczny
Paliwo	Benzyna
Seria	ES

Opis produktu

Agregat prądowórczy PRAMAC ES 8000 AVR 400V

Doskonałość wśród profesjonalnych urządzeń Pramac. Solidne wykonanie w połączeniu z nowoczesnym i ekonomicznym silnikiem BENZYNOWYM. Idealny do intensywnych zastosowań gdzie moc jest potrzebna przez długi okres czasu (trzy fazy). 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, najwyższej klasy komponenty oraz pełne oprzyrządowanie to PRAMAC ES 8000 AVR trójfazowy. Agregat wyposażony w moduł stabilizacji napięcia AVR.

Specyfikacja techniczna agregatu:

- napięcie: 230 V
- moc znamionowa 1~ 6,0 kW
- sprawność $\cos\Phi$: 0,8
- zbiornik paliwa: 11 l
- zużycie paliwa: 2,2 l/h
- czas pracy bez tankowania przy 75% obciążenia: 5,1 h
- rozruch: linka
- prądnica - typ: synchroniczna
- prądnica - stopień ochrony: IP 23
- poziom głośności LWA: 97 dB(A)
- poziom ciśnienia akustycznego LPA: 72 dB
- częstotliwość: 50 Hz
- panel sterowania: ręczny
- marka silnika: Honda
- model: GX 390
- paliwo: benzyna obroty: 3000 obr/min
- pojemność: 389 cm³
- ilość cylindrów: 1
- fizyczne: szerokość: 50,0 cm, głębokość: 72,9 cm, wysokość: 53,6 cm
- waga: 73 kg



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.