

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/agregat-pradotworczy-pramac-s-8000-avr-400v-p-982.html>

AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY PRAMAC S 8000 AVR 400V

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Cena brutto | 15 375,00 zł |
| Cena netto | 12 500,00 zł |
| Dostępność | Zapytaj o dostępność |
| Numer katalogowy | PD652TH2Z02 |
| Producent | PRAMAC |
| Moc kVA | 5 - 10 |
| AVR | TAK |
| Rozruch | Elektryczny |
| Paliwo | Benzyna |
| Seria | S |

Opis produktu

Agregat prądotwórczy PRAMAC S 8000 AVR 400V

Zabrakło prądu? Praca zdezorganizowana! Wstrzymane wykonywane roboty?! Brak źródła elektryczności - potrzebujemy agregatu prądotwórczego? Doskonałość wśród profesjonalnych urządzeń Pramac. Solidne wykonanie w połączeniu z nowoczesnym i ekonomicznym silnikiem BENZYNOWYM. Idealny do intensywnych zastosowań. Prosty profesjonalny agregat. Pramac to agregaty wysokiej klasy: mocne i ekonomiczne silniki, wytrzymałe i nowoczesne wykończenie oraz łatwe do napełniania zbiorniki paliwa. Nowoczesny wygląd oraz koncepcja "gotowy do użycia". Kompaktowy, wydajny oraz fabrycznie zmontowany agregat serii S będzie idealny do każdego zarówno półprofesjonalnego jak i profesjonalnego zastosowania. Niski poziom hałasu, wyposażony w niezawodny silnik HONDA, najwyższej klasy komponenty oraz pełne oprzyrządowanie to PRAMAC S 8000. S 8000 wersja wyposażona w AVR: Elektroniczną Regulację Napięcia zapewnia wysokiej jakości prąd, który umożliwi podłączenie urządzeń wrażliwych na wahania napięcia.

Moc

| | | |
|--------------------|-----|-----|
| Moc maksymalna LTP | kVA | 8.3 |
| Moc maksymalna LTP | kW | 6.6 |
| Moc ciągła COP | kVA | 7.0 |
| Moc ciągła COP | kW | 5.6 |

Moc jednofazowa

| | | |
|-----------------------------|-----|-----|
| 1-fazowa moc maksymalna LTP | kVA | 4.0 |
| 1-fazowa moc ciągła COP | kVA | 3.7 |

Dane silnika

| | |
|-------------------|-------------|
| Producent silnika | Honda |
| System rozruchu | Elektryczny |



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.