

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/agregat-pradotwoczy-pramac-p-18000-400v-p-2788.html>

Agregat prądowórczy PRAMAC P 18000 400V

Cena brutto	51 658,77 zł
Cena netto	41 999,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	PF183TY4000
Kod producenta	PF183TY4000
Producent	PRAMAC
Moc kVA	10-16
AVR	NIE
Rozruch	Elektryczny
Paliwo	Diesel
Seria	P

Opis produktu

Agregat prądowórczy PRAMAC P 18000 400V

Agregat Prądowórczy Trójfazowy PRAMAC P18000 400V - Maksymalna Wydajność i Trwałość

PRAMAC P18000 400V to zaawansowany technicznie, wyciszony agregat prądowórczy z silnikiem Diesla, stworzony do pracy w najcięższych warunkach. Model ten jest synonimem solidności – oferuje wysoką moc wyjściową, oszczędność paliwa oraz wyjątkową kulturę pracy dzięki chłodzeniu cieczą. Jest to idealne rozwiązanie dla przemysłu, budownictwa oraz jako niezawodne źródło zasilania rezerwowego dla dużych obiektów.

Dlaczego PRAMAC P18000 to doskonały wybór?

Potężny silnik Yanmar Stage V: Urządzenie napędza nowoczesny, 3-cylindrowy silnik wysokoprężny Yanmar, który spełnia rygorystyczne normy emisji spalin. Chłodzenie cieczą gwarantuje stabilną temperaturę pracy nawet przy długotrwałym, pełnym obciążeniu.

Wersja Standard (Bez AVR): Agregat wyposażony jest w wysokiej klasy prądnice, która doskonale radzi sobie z zasilaniem elektronarzędzi, maszyn budowlanych, silników elektrycznych i oświetlenia. Brak elektronicznego modułu AVR czyni układ elektryczny prostszym i niezwykle odpornym na trudne warunki eksploatacyjne.

Technologia Super Silent: Dzięki precyzyjnie zaprojektowanej obudowie dźwiękochłonnej, model P18000 charakteryzuje się bardzo niskim poziomem emisji hałasu. Pozwala to na jego użytkowanie w miejscach, gdzie wymagana jest cisza, np. w pobliżu biur czy osiedli mieszkaniowych.

Ekstremalny czas pracy: Pojemny zbiornik paliwa (**51 litrów**) w połączeniu z niskim spalaniem pozwala na blisko **11 godzin ciągłej pracy** bez konieczności tankowania (przy 75% obciążenia).

Intuicyjne sterowanie MRS: Profesjonalny panel sterowania pozwala na bieżące monitorowanie parametrów prądu, silnika oraz łatwą diagnostykę urządzenia.

Specyfikacja Techniczna:

Parametr	Wartość
Napięcie	400 V / 230 V (Trójfazowy)
Moc maksymalna (LTP)	17,50 kVA / 14,00 kW
Moc znamionowa (PRP)	16,03 kVA / 12,82 kW
Silnik	Yanmar 3TNV80F (Diesel)
Chłodzenie	Ciecz
Rozruch	Elektryczny
Pojemność zbiornika	51 litrów
Czas pracy (75% obciążenia)	ok. 10,8 h
Poziom hałasu (7m)	65 dB(A)
Waga (suchy)	ok. 473 kg
Wymiary (dł x szer x wys)	1500 x 754 x 1032 mm

Kluczowe funkcje i wyposażenie:

- Zintegrowany panel sterowania z wyświetlaczem cyfrowym.
- Oczko do podnoszenia (ułatwia transport dźwigiem).
- Gniazda: 1x CEE 400V 32A, 1x CEE 230V 16A, 1x Schuko 230V 16A.
- Zabezpieczenia: czujnik ciśnienia oleju, temperatury cieczy, wyłącznik różnicowoprądowy



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.