



Dane aktualne na dzień: 08-07-2026 18:30

Link do produktu: <https://pajm.pl/ag10e-3fce-cedrus-agregat-pradotworczy-p-25894.html>

AG10E-3F CEDRUS Agregat prądowórczy 400/230V 12,5kVA/3kW AVR silnik na PB RATO 670cm³



Cena brutto	8 691,00 zł
Cena netto	7 065,85 zł
Dostępność	W naszym magazynie na wyczerpaniu - do 3 j.m.
Czas wysyłki	Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy
Numer katalogowy	AG10E-3F_CE
Kod producenta	CEDAG10E-3F
Kod EAN	5903228180101
Producent	Cedrus

Opis produktu

Agregat prądowórczy Cedrus AG10-3F silnik Rato 670 cm³ 12,5kVA / 10,0kW

Agregat prądowórczy Cedrus AG10-3F to agregat 3-fazowy który dla firmy Cedrus produkuje znana chińska firma **Rato** Rato to firma produkująca bardzo wysokiej jakości maszyny, silniki, agregaty prądowórcze, w naszej opinii produkowane przez nią produkty są porównywalne jakościowo do innej znanej na całym świecie firmy **Loncín** Wszystkie silniki produkowane przez firmę Rato spełniają lub nawet wyprzedają normy spalania obowiązujące w Europie

Zalety agregatu prądowórczego Cedrus:

- **Bardzo mocny 2-cylindrowy silnik Rato 670cm³ 22KM**
- **Rozruch z akumulatora (akumulator w zestawie)**
- **Koła transportowe w standardzie**
- **Łatwy dostęp do podstawowej kontroli silnika, dzięki klapce rewizyjnej**
- **Agregat wyposażony w AVR** zapewnia stabilizację napięcia, aby zabezpieczyć zasilane odbiorniki przed wahaniami napięcia.
- Czujnik oleju wyłączy agregat przy niskim poziomie oleju zabezpieczając silnik przed zatarciem. **Niski poziom sygnalizowany jest lampką kontrolną**
- Bezpiecznik zabezpieczający prądnicę agregatu przed spalaniem przy przeciążeniu, lub podłączeniu urządzenia które ma zwarcie
- **Wielofunkcyjny licznik parametrów pracy w standardzie**
- **Możliwość ładowania akumulatorów za pomocą wyjścia DC 12V 8,3A**
- **2 gniazda 230V 16A**
- **1 gniazdo 400V 16A**
- **Prądnicą w agregacie z uzwojeniem miedzianym**



Dane techniczne

Marka: Cedrus

Moc nominalna - 400V: 11,2kVA / 9,0kW

Moc rozruchowa - 400V: 12,5kVA / 10,0kW

Moc nominalna - 230V: 3000 W

Moc rozruchowa - 230V: 3300 W

Ilość faz: 3

Prąd znamionowy - 3F: 13,67 A

Prąd znamionowy - 1F: 22,61 A

Mobilność: Koła w standardzie

Pojemność silnika: 670 cm³

Max moc silnika: 22 KM

Producent silnika: Rato

Model silnika: R670

AVR: Tak

Gniazda zasilania: 1 x 400V 16A, 2 x 230V / 16 A, 1 x DC 12V 8,3A

Automatyczne wyłączenie przy niskim poziomie oleju: Tak

Rozrusznik: stacyjką z dołączonego akumulatora

Napięcie/częstotliwość: 400 V / 230V / 50Hz

Rodzaj paliwa: Benzyna

Pojemność zbiornika paliwa: 30 l

Spalanie (moc 50 % / moc 100 %) 3,3 / 5,0 L / h

Czas pracy na pełnym zbiorniku (moc 50 % / moc 100 %) 9,0h / 6,0h

Hałas Lwa: 98 dB(A) / w odległości 7 metrów od agregatu wartość ta spada do 75dB(A)



Ciężar netto: 175 kg

Wymiary (wys. / szer./ głęb.): 85 x 71 x 62

Wymiary paczki (wys. / szer./ głęb.): 100 x 72 x 63

Dane techniczne silnika

Silnik Rato R670

Silniki spalinowe Rato to bardzo dobrej jakości produkty pochodzące od polskiego dystrybutora tej marki w naszym kraju. Dzięki temu otrzymują Państwo produkt z polską gwarancją oraz pełną dostępnością wszystkich części zamiennych w wielu punktach serwisowych w naszym kraju. W ofercie producenta znajduje się bogaty wybór silników do maszyn ogrodniczych oraz budowlanych począwszy od niewielkich modeli po kilkunastu-konne dwucylindrowe jednostki napędowe

Silniki Rato mają wszechstronne zastosowanie. Typowe silniki w swojej klasie przystosowane do: Zacieraczek, Zagęszczarek, Glebogryzarek, Kosiarek, Przecinarek, Agregatów prądotwórczych, Motopomp, Wibratorów, Myjek spalinowych, Odkurzaczy spalinowych, Rębaków spalinowych, Pił tarczowych spalinowych, oraz innych urządzeń oraz maszyn zastosowanych w leśnictwie, ogrodnictwie, budownictwie, oraz w urządzeniach drogowych.

Mocne i wytrzymałe na warunki atmosferyczne. Wszystkie silniki z wałem poziomym posiadają czujniki oleju, oraz żeliwne tuleje które zwiększają żywotność każdego silnika.

Silniki RATO charakteryzują się dużą wydajnością, kompaktową budową i wysoką niezawodnością.

- Benzynowe czterosuwowe, technologia górnozaworowa chłodzone powietrzem(OHV),
- Lekka, kompaktowa konstrukcja silnika,
- Żeliwna tuleja cylindra,
- Czujnik poziomu oleju zapobiegający uszkodzeniu przy zbyt niskim stanie oleju,
- Filtr powietrza
- Niezawodność
- Rozbudowana sieć serwisu
- Dostępność części
- Stosunek ceny do jakości

Zastosowanie w zależności od rodzaju zamontowanego wału korbowego:

- Zacieraczki do betonu.
- Zagęszczarki gruntu.
- Agregaty Prądotwórcze
- Przecinarki
- Pompy wody
- Glebogryzarki
- Rozdrabniacze
- Sprzęt budowlany
- Sprzęt ogrodniczy

Dane techniczne:

- Max moc: 15,8 kW / 22KM / 3600 obr/min,
- Max moment obr. : 47,0 Nm / 2500 obr/min,
- Liczba cylindrów : 2,
- Pojemność skokowa 670 cm³,
- Pojemność układu smarowania 2,0L,
- Bez zbiornika paliwa,
- Wymiary bez tłumika (dł/szer/wys) 457 x 351 x 460 mm,
- Waga bez płynów 45 kg,
- Rozruch elektryczny,
- Filtr powietrza kartonowy + wstępny gąbkowy.
- Tłumik 18100-Z120110-0000 (opcja)



W skład dostawy wchodzi

1 x Kompletny agregat prądowórczy podany w nagłówku oferty, z wyposażeniem opisanym w opisie i danych technicznych
1 x Instrukcja obsługi
1 x Karta gwarancyjna

Dostawa nie zawiera oleju koniecznego do jego uruchomienia, możesz go dokupić wybierając spośród produktów z zakładki akcesoria.

Pojemność układu smarowania silnika tego agregatu to 2,0 litry

Zalecamy 1 wymianę oleju do 5 godzin pracy (im szybciej tym lepiej), następne wymiany zgodnie z instrukcją obsługi

Katalogi, cenniki, ulotki, certyfikaty, warunki gwarancji

Umożliwiamy pobranie katalogów, ulotek, oraz cenników, najczęściej od tych cen udzielamy rabatów handlowych, zapraszamy do składania zapytań na produkty, których nie ma na naszej stronie.

Poniższe linki służą do pobierania , i/lub wyświetlenia wybranego pliku , oraz przekierowujemy do katalogów online producenta.

[2023 Cennik Cedrus](#)

[2023 Katalog Cedrus](#)

[Warunki gwarancji Cedrus](#)