



## Kompresor tłokowy PRO ABAC B7000 500 FT7,5 4116020852

Kod produktu: 4116020852

**8 905,58 zł brutto**

### **Kompresor tłokowy PRO ABAC B7000 500 FT7,5 4116020852**

**Dwustopniowa sprężarka tłokowa ABAC** jest przeznaczona do pracy w warsztacie domowym, do pracy w warsztacie samochodowym, do zasilania narzędzi i nie ma wątpliwości, że oferuje o wiele więcej niż inne dwustopniowe sprężarki tłokowe.

Odtąd majstrowanie, tynkowanie przez natryskiwanie, używanie narzędzi pneumatycznych, zasilanie cylindrów pneumatycznych będzie rzadsze i bez wątplenia inni też to zauważą. W końcu jest to jeden z najlepszych produktów w naszym asortymencie i jest obecnie polecany konsumentom, którzy doceniają zmiany na rynku sprężarek tłokowych.

#### **Dane techniczne:**

- ciśnienie maksymalne: 11 bar
- moc: 5,5 / 7,5 kW/KM
- pojemność zbiornika: 500 L
- rodzaj pompy: B7000
- wydajność na wydmuchu / efektywna: 716,10 l/min
- wydajność na ssaniu / teoretyczna: 1023 l/min
- zasilanie: 400 V (50 Hz)
- cylindry/st.sprężania: 2/2

- prędkość obr.: 1100 obr/min
- wymiary: 2030 x 670 x 1400 mm
- waga: 274 kg

## Cechy nowych pomp: Zalety konstrukcyjne: Korzyść dla klienta:

- Opatentowany sposób przepływu powietrza;
- Specjalnie zaprojektowany kształt i położenie osłony;
- Wykonane z wytrzymałego tworzywa sztucznego;
- Zaciski do demontażu;
- Sygnatura ABAC;
  
- Zapewnia lepszy przepływ powietrza, a przez to obniża temperaturę;
- Zapewnia niższą temperaturę dzięki zoptymalizowanemu przepływowi powietrza przez koło chłodzące;
- Ochrona kół oraz pompy;
- Łatwy dostęp do pasa;
- Unikalność ABAC;
  
- Zwiększa bezpieczeństwo i żywotność sprężarki;
- Większy komfort pracy;
- Mocna, solidna i wytrzymała;
- Łatwa obsługa;
- Produkt światowej jakości.

## Cechy:

- kompresor z linii **dwustopniowych** sprężarek tłokowych **ABAC PRO Slow Speed o zmniejszonej prędkości obrotowej** - przeznaczony do profesjonalnych i przemysłowych zastosowań
- **dwa stopnie sprężania** oraz **cylindry wykonane z żeliwa** pozwoliły na osiągnięcie wyższej wydajności i wydłużenie okresu eksploatacji sprężarki
- podwójna kompresja pompy ABAC B7000 oraz chłodnica między stopniami zapewniają **lepsze chłodzenie i wyższe ciśnienie**
- czytelny wziernik poziomu oleju
- uźebrowana **chłodnica do chłodzenia powietrza** wychodzącego z pompy
- duże koło napędowe
- solidna osłona z tworzywa sztucznego o wysokiej efektywności przepływu

powietrza

- wyciszony wlot filtra powietrza
- łatwy dostęp do czyszczenia i wymiany wkładu filtra powietrza
- kompresor **wyprodukowany na terenie Unii Europejskiej**
- sprężarka w wersji stacjonarnej - bez kół
- sprężarka objęta **24 miesięczną gwarancją producenta**
- producenta zapewnia serwis gwarancyjny, pogwarancyjny oraz dostęp do części zamiennych także po zakończeniu produkcji danego modelu sprężarki ABAC
- urządzenie dostarczane z wszelkimi niezbędnymi i wymaganymi prawem dokumentami, w tym do UDT
- jesteśmy **Autoryzowanym Dystrybutorem** marki **ABAC**
- prezentowane zdjęcia pełnią funkcję poglądowa
- wszystkie pompy sprężarkowe ABAC, projektowane i produkowane w fabrykach ABAC, są wynikiem zaawansowanej technologii oraz ponad 50-letniego doświadczenia
- produkty ABAC charakteryzują się niezrównaną wydajnością, niezawodnością i długim okresem eksploatacji poprzez korzystanie z **najnowszych technologii i wysokiej jakości materiałów**, w tym **komponentów o niskim współczynniku tarcia**
- duże skrzynie korbowe, żeliwne cylindry, elementy bloków z odlewu aluminiowego umożliwiają efektywne rozpraszanie ciepła
- nierdzewne zawory wpływają na trwałość urządzeń
- **ściśła kontrola jakości** jest stosowana na wszystkich etapach produkcji, zaś wyprodukowane pompy podlegają rygorystycznym próbom końcowym

## Sprężarki tłokowe ABAC PRO - zastosowanie

Seria ABAC PRO nadaje się do **profesjonalnych warsztatów samochodowych, małych zakładów produkcyjnych, lakierni proszkowych**, z rewelacyjnymi wynikami, a jej zalety zostały docenione przez wielu klientów. Wielu uważa, że nie opracowano jeszcze wydajniejszej metody produkcji, ponieważ w tym przypadku eksperci dołożyli wszelkich starań, aby zapewnić ABAC PRO, który zadowoli nawet najbardziej wybredne gusta. Nie jest to jednak typowa sprężarka tłokowa, ponieważ w procesie produkcyjnym wdrożono wiele pionierskich patentów.

Sprężarka tłokowa ABAC PRO to fenomenalny produkt na rynku, który zdobył podziw wielu użytkowników. Sprężarka tłokowa to ważny produkt dla wielu osób i powinniśmy umieć wybrać najlepszą jakość. Warto zauważyć, że kompresory ABAC PRO to efekt pracy wielu ekspertów. Warto również zauważyć, że w porównaniu do innych sprężarek tłokowych ABAC PRO charakteryzuje się niską

ceną oraz prostym procesem produkcyjnym.

## Sprężarka tłokowa ABAC PRO – Opinie klientów

Obecnie wysoka jakość jest w cenie, gdyż klienci narzekają na niską innowacyjność promowanej sprężarki tłokowej ABAC PRO. Przede wszystkim znakomita sprężarka tłokowa, ABAC PRO wyznacza nowy standard, ponieważ jest to zupełnie inna seria, o czym świadczy popularność pozostałych produktów z tej fabryki. Mamy nadzieję, że kompresory ABAC PRO okażą się satysfakcjonującym wyborem, a warto wspomnieć, że nie jest drogi.

### Zalety:

- Łatwość obsługi
- Doskonały komfort
- Zwiększona wydajność
- Wyjątkowa wytrzymałość oraz wydajność

W ABAC wierzymy w zespół i dzięki postępowi technologicznemu rośniemy w siłę. Dlatego wprowadzamy nową serię kompresorów ABAC z bezolejowymi i cichymi sprężarkami ABAC w celu zmniejszenia wpływu na środowisko i poprawy warunków pracy.

Sprężarki ABAC są wiodącymi rozwiązaniami w zakresie wytwarzania sprężonego powietrza, dostarczając najlepsze kompresory oraz systemy dystrybucji powietrza spełniające nawet najbardziej wymagające potrzeby. Zaangażowani w jakość, niezawodność i prostotę, chcemy ułatwić Ci życie dzięki rozwiązaniom, na które możesz liczyć każdego dnia - od sprężarek śrubowych ABAC z wtryskiem oleju do sprężarek tłokowych ABAC, od profesjonalnych pistoletów do pompowania po pełną gamę kluczy udarowych.

Sprężarki ABAC są idealnym rozwiązaniem umożliwiającym osiągnięcie celu, niezależnie od tego, czy jest to zwiększenie wydajności, czy spełnienie marzeń hobbystów.

ABAC Aria Compressa reprezentuje siłę i historię światowego włoskiego przemysłu sprężonego powietrza.

Inż. Antonio Balma przez całe życie związany z branżą sprężonego powietrza, założył firmę Balma Compressor Company w 1948 roku i ABAC w 1980 roku.

ABAC wyrósł na silną i dynamiczną firmę i jest teraz częścią szwedzkiej międzynarodowej grupy Atlas Copco. Dzięki wieloletnim wysiłkom i wysiłkom całego zespołu firma stała się światowym liderem w produkcji i dystrybucji sprężarek powietrza w branży przemysłowej, profesjonalnej i półprofesjonalnej.

Cała produkcja jest certyfikowana zgodnie z normą EN ISO 9001, z wykorzystaniem najnowszych technologii w przebiegu procesu - z wykorzystaniem wysokiego stopnia automatyzacji - oraz nieustannych inwestycji w innowacje i doskonalenie procesu produkcyjnego. Szybka reakcja na zmieniające się wymagania rynku oraz niezawodna i sprawna obsługa posprzedażowa to czynniki, które sprawiają, że ABAC ma tak silną pozycję w swojej branży. „Wysłuchiwanie się w głos klienta” zawsze było podstawą działalności firmy.

Szeroka gama sprężarek ABAC to kompletne rozwiązanie dla wszystkich użytkowników sprężonego powietrza. ABAC oferuje szeroką gamę sprężarek tłokowych i śrubowych (od 1 kW do 75 kW) w technologii olejowej i bezolejowej. Dodatkowo ABAC posiada pełną gamę akcesoriów, takich jak suszarki, filtry, narzędzia pneumatyczne i akcesoria.