

Sprężarka kompresor tłokowy Adler AD348-100-3 2T



Kategoria produktu: [Sprężarki tłokowe](#)

Opis:

Sprężarka kompresor jednocylindrowy tłokowy Adler AD348-100-3 Opis:

Sprężarka powietrza marki **Adler**, wyprodukowana dla nas specjalnie przez renomowaną włoską firmę **FIAC**. Przy opracowywaniu urządzeń tej serii zastosowano najnowsze rozwiązania technologiczne, co pozwoliło na stworzenie produktów najwyższej jakości. Urządzenia są wyposażone w żeliwne cylindry, presostaty z zaworem ułatwiającym start oraz zabezpieczenia przeciążeniowe. Sprężarki **Adler by FIAC** cechują się wysoką wydajnością oraz zwiększoną żywotnością pomp. Jednocześnie, dzięki precyzyjnemu wyważeniu wału korbowego, udało się znacząco zredukować zużycie oleju. Zwiększona powierzchnia ożebrowania głowicy istotnie wpłynęła na poprawę chłodzenia, a tym samym wydajność urządzenia. Modele linii jasnoniebieskich, dwucylindrowych sprężarek powietrza napędzanych paskiem zostały dosyć niedawno wprowadzone do naszej oferty w odpowiedzi na Państwa sugestie wprowadzenia bardzo wysokiej jakości urządzeń półprofesjonalnych. Nasza jasno niebieska linia markowych kompresorów produkowanych przez włoską firmę FIAC łączy w sobie dobrą wydajność i niską cenę. Oferowany model **AD 348-100-3** posiada 100 litrowy zbiornik, zasilany jednofazowo silnik 3,0 KM oraz pompę AD348, zapewniającą wydajność praktyczną co pozwalającą na pół profesjonalne i amatorskie zastosowanie w motoryzacji, np. warsztatach samochodowych i wulkanizacyjnych, garażach i wszędzie tam gdzie potrzebne jest sprężone powietrze ale użytkownik wymaga jakości i wytrzymałości jaką zapewnia pompa dwucylindrowa napędzana paskiem klinowym. Zasilanie urządzenia ze standardowego gniazdka 230V znacznie ułatwia podłączenie do każdej instalacji elektrycznej. Model posiada tylne koła jezdne i rączkę transportową, co pozwala na łatwe manewrowanie kompresorem i ewentualne przestawienie z miejsca na miejsce przez jedną osobę.

Dane techniczne:

- Nazwa kompresora: AD 348-100-3 - Typ pompy: AD348 - Pojemność zbiornika: 100 l - Napięcie zasilania 230 V~50 Hz - Maksymalne sprężanie ciśnienia: 10 bar - Moc silnika: 2,2 kW/3,0 KM - Maksymalne obroty pompy: 1500 r.p.m. - Wydajność teoretyczna: 330 l/min - Wydajność praktyczna: 254 l/min *(przy 6,2 bar) - Ilość cylindrów: 2 - Ilość stopni sprężania: 1 - Poziom hałasu: 95 Lwa - Waga: 69 kg - Wymiary: 95 x 41 x 85 cm **Interesuje Cię ten produkt?**

Skontaktuj się z naszym konsultantem

Tomasz

Tel. Kom. 509 678 903

Tel. 81 744 13 21

budowlane@elmat.lublin.pl