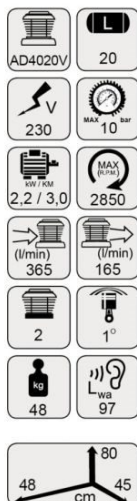


Sprężarka kompresor tłokowy Adler AD4020V-20-3 2T



Kategoria produktu: [Sprężarki tłokowe](#)

Opis:

Sprężarka kompresor jednocylindrowy tłokowy Adler AD4020V-20-3 Opis:

Sprężarka powietrza marki **Adler**, wyprodukowana dla nas specjalnie przez renomowaną włoską firmę [FINI](#). 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** 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.

Oferowany model **AD 4020v-20-3** posiada 20 litrowy zbiornik, mocny, zasilany jednofazowo silnik 3,0 KM oraz pompę AD4020V typu boxer z dwoma cylindrami w układzie V, przekazanie mocy z silnika do pompy odbywa się bezpośrednio za pomocą wału. Sprężarka jest trochę tańszym odpowiednikiem kolejnego modelu w naszej ofercie [AD 422V-20-3](#)].

Duża moc silnika oraz szybka pompa sprężonego powietrza zapewnia niespotykaną w tych rozmiarach kompresorów wydajność praktyczną na poziomie bliskim **165 l/min**. Co umożliwia zasilanie w sprężone powietrze wielu maszyn i urządzeń których nie da się uruchomić tak małymi kompresorami. 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 oraz panel z wyprowadzonymi uniwersalnymi szybkozłączami oraz dwoma wskaźnikami ciśnienia i reduktorem.

Dane techniczne:

- Nazwa kompresora: AD 4020V-20-3 - Typ pompy: AD4020V - Pojemność zbiornika: 20 l - Napięcie zasilania 230 V~50 Hz - Maksymalne sprężanie ciśnienia: 10 bar - Moc silnika: 2,2 kW/3,0 KM - Maksymalne obroty pompy: 2850 r.p.m. - Wydajność teoretyczna: 365 l/min - Wydajność praktyczna: 165 l/min *(przy 6,2 bar) - Ilość cylindrów: 2 - Ilość stopni sprężania: 1 - Poziom hałasu: 97 Lwa - Waga: 48 kg - Wymiary: 48 x 45 x 80 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