

Link do produktu: <https://alnar.pl/adler-ad-400-150-3t-sprezarka-powietrza-150l-2-2kw-400v-p-32372.html>

ADLER AD 400-150-3T – Sprężarka powietrza 150L 2,2kW 400V

Cena brutto	2 099,00 zł
Cena netto	1 706,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	3634.4
Producent	ADLER

Opis produktu

ADLER AD 400-150-3T – Sprężarka powietrza 150L, 2,2kW, 400V

Profesjonalna sprężarka tłokowa ADLER AD 400-150-3T została stworzona z myślą o efektywnej pracy w warsztatach i firmach usługowych, gdzie liczy się niezawodność, mobilność i wysoka wydajność. Zbiornik o pojemności 150 litrów oraz solidna pompa AD2065 pozwalają na szybkie nabijanie i stabilną pracę z narzędziami pneumatycznymi.

Dzięki **wolnoobrotowej pracy pompy**, sprężarka zużywa mniej energii i komponentów, co przekłada się na dłuższą żywotność urządzenia. **Duże gumowe koła** ułatwiają transport, a zastosowane rozwiązania techniczne – jak dodatkowa chłodnica, duży wentylator czy zabezpieczenie przeciążeniowe – podnoszą komfort i bezpieczeństwo użytkowania.

Najważniejsze zalety:

- Pompa AD2065 – wydajna, niezawodna konstrukcja
- Wydajność 299 l/min przy 6 bar
- Mocny silnik 2,2 kW / 3,0 KM
- Duża średnica tłoków – wyższy przepływ powietrza
- Dodatkowa chłodnica – lepsze chłodzenie i trwałość
- Powiększony filtr powietrza – lepsza jakość sprężonego powietrza
- Zabezpieczenie przeciążeniowe – bezpieczeństwo pracy
- Gumowe koła – łatwy transport
- Ułatwiona wymiana oleju – wygodna obsługa

Dane techniczne:

- Typ pompy: AD2065
- Pojemność zbiornika: 150 l
- Zasilanie: 400 V ~ 50 Hz
- Moc silnika: 2,2 kW / 3,0 KM
- Obroty pompy: 1050 obr./min

-
- Ciśnienie maksymalne: 10 bar
 - Wydajność teoretyczna: 375 l/min
 - Wydajność praktyczna: 299 l/min (przy 6 bar)
 - Ilość cylindrów: 2
 - Ilość stopni sprężania: 1
 - Poziom hałasu: 97 dB(A)
 - Waga: 98 kg
 - Wymiary: 127 x 46 x 89 cm

Zastosowanie:

Idealna do warsztatów, serwisów, prac montażowych, wulkanizacyjnych i stolarskich. Sprawdzi się wszędzie tam, gdzie potrzeba solidnego, mobilnego i wydajnego źródła sprężonego powietrza.