



Kompresor - Sprężarka śrubowa Aircraft ACS SPECIAL COMPACT AIR 2,7-10-24

Kod produktu: 2066591

11 827,68 zł brutto

Kompresor - Sprężarka śrubowa Aircraft ACS SPECIAL COMPACT AIR 2,7-10-24

Mocna, uniwersalna sprężarka śrubowa w zwartej konstrukcji umożliwia wygodny transport. Dzięki obudowie ramowej idealnie nadają się do pracy na budowie.

Dane techniczne:

Wydajność: 270 l/min Maksymalne ciśnienie: 10 bar Pojemność zbiornika: 24 l
Liczba obrotów: 2.800 min⁻¹ Moc silnika: 2,7 kW Napięcie zasilania: 230 V Waga:
69 kg Wymiary: 630 x 650 x 980 mm Poziom hałasu: 65 dB(A)

Zalety:

- Bezpośredni i cichy napęd sprężarki śrubowej
- Nadaje się do pracy ciągłej
- Idealna do pracy na montażach i w warsztacie rzemieślniczym w temperaturach otoczenia 5 - 45°C
- Grzałka zamontowana na sprężarce utrzymuje olej w stałej temperaturze

roboczej dla uzyskania optymalnej lepkości

- Zawór wolnego biegu w trybie ciągłym upuszcza nadmiar ciśnienia
- Wyposażona w licznik czasu pracy
- Reduktor ciśnienia do regulacji wymaganego ciśnienia roboczego
- Jeden manometr do wskazania ciśnienia w zbiorniku, drugi do ciśnienia roboczego
- Opony z pianki PU w połączeniu z szerokim rozstawem osi zapewniają wygodny i bezpieczny transport
- Wszystkie kluczowe elementy osłonięte przez ramowa konstrukcję urządzenia
- Ze wszystkimi elementami zapewniającymi bezpieczeństwo użytkownika
- Z trzema prostymi w obsłudze jedną ręką szybko złączami
- Zbiornik sprężonego powietrza malowany proszkowo, 10 lat gwarancji na zabezpieczenie antykorozyjne
- Elektroniczny sterownik K-TRONIC 5

Elektroniczna jednostka sterująca K-Tronic 5 zapewnia niezawodność i wydajność:

- Bezpośredni start z cyklem sprężania / standby
- Wylot powietrza z 240 do 350 l/ min przy 10 barach
- System Anti-kondensacja, nagrzewnica olejowa: elektroniczna regulacja temperatury oleju zapobiega kondensacji i utrzymuje olej w optymalnym zakresie temperatur roboczych

Wyposażenie:

- Manometr pokazujący ciśnienie powietrza w zbiorniku
- Trzy jednoręczne - szybkozłącza
- Manometr pokazujący ciśnienie robocze
- Filtroreduktor - Reduktor do bezstopniowej regulacji ciśnienia roboczego oraz filtr do separacji brudu i kondensatu
- Elektroniczny sterownik K-TRONIC 5

1. Manometr pokazujący ciśnienie powietrza w zbiorniku
2. Trzy jednoręczne - szybkozłącza
3. Manometr pokazujący ciśnienie robocze
4. Filtroreduktor - Reduktor do bezstopniowej regulacji ciśnienia roboczego oraz filtr do separacji brudu i kondensatu.
5. Elektroniczny sterownik K-TRONIC 5

Produkowane przez firmę AIRCRAFT® sprężarki cechuje łatwość obsługi, użycie najlepszych materiałów oraz jakość, na której można zawsze polegać.