



## Kompresor - Sprężarka śrubowa Aircraft ACS AIRCAR 2,7-10-22

Kod produktu: 2066310

**12 429,15 zł brutto**

### **Kompresor - Sprężarka śrubowa Aircraft ACS AIRCAR 2,7-10-22**

Wydajna, uniwersalna sprężarka śrubowa w zwartej konstrukcji umożliwia wygodny transport. Dzięki wszechstronnej ochronie idealna na plac budowy.

#### **Dane techniczne:**

Wydajność: 240 l/min Maksymalne ciśnienie: 10 bar Pojemność zbiornika: 22 l  
Liczba obrotów: 2.800 min<sup>-1</sup> Moc silnika: 3 kW Napięcie zasilania: 230 V Waga:  
83 kg Wymiary: 1020 x 700 x 720 mm Poziom hałasu: 65 dB(A)

#### **Zalety:**

- Bezpośredni i bardzo cichy napęd sprężarki śrubowej
- Dedykowany do pracy ciągłej
- Idealny 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

- Wyposażona w licznik czasu pracy
- W standardzie składane uchwyty ułatwiające transport i przechowywanie
- Reduktor do bezstopniowej regulacji ciśnienia roboczego oraz filtr do separacji brudu i kondensatu
- Do odpowiedniego smarowania urządzeń pneumatycznych – chroni urządzenia pneumatyczne z ruchomymi elementami przed zatarciem
- Przy stopkach, kołach – brak przełączników, armatury dzięki czemu zniwelowano możliwość uszkodzenia podczas transportu tych elementów
- Duże, stabilne koła z odpornej na przebicia pianki PU – koła w połączeniu z szerokim rozstawem osi zapewnia bezpieczny i wygodny transport nawet na nierównych powierzchniach
- Elektroniczna jednostka sterująca K-Tronic 5

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

- Bezpośredni start z cyklem sprężania / standby
- System Anti-kondensacja, nagrzewnica olejowa: elektroniczna regulacja temperatury oleju zapobiega kondensacji i utrzymuje olej w optymalnym zakresie temperatur roboczych
- Monitorowanie kierunku obrotów
- Wyświetlanie interwału serwisowego

## **Specjalne wyposażenie na plac budowy:**

- Trzy punkty poboru sprężonego powietrza z jednoręcznymi bezpiecznymi szybkozłączami na panelu:
  - 1 dla przefiltrowanego powietrza,
  - 1 dla przefiltrowanego i naolejonego powietrza,
  - 1 dla bezpośredniego wyjścia ze zbiornika
- Rama pełni funkcję ochronną dla wrażliwych elementów sprężarki oraz jako zasobnik narzędzi
- Ochrona przez rozbryzaniem wody – zgodny z IP54
- Elastyczny, wzmocniony wąż odporny na temperaturę oraz wibracje
- Kółka wykonane z pianki PU są odporne na przebicia, a szeroki rozstaw osi zapewnia bezpieczny i wygodny transport
- Standardowo z hakiem po wewnętrznej stronie do podwieszenia węża pneumatycznego
- Dziesięć lat gwarancji na powłokę zabezpieczającą przed korozją

## **Nisko i ergonomicznie skonstruowany panel sterowania:**

1. Łatwo dostępny wyłącznik awaryjny
2. Manometr pokazujący ciśnienie w zbiorniku
3. Bezpośredni wylot sprężonego powietrza ze zbiornika
4. Filtroreduktor do regulacji ciśnienia roboczego
5. Manometr pokazujący ustawione ciśnienie robocze
6. Wylot przefiltrowanego i zredukowanego ciśnienia roboczego
7. Naolejacz do odpowiedniego dozowania oleju smarującego do narzędzi
8. Wylot przefiltrowanego, zredukowanego i naolejonego powietrza

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