



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

Kod produktu: 2066100

**9 140,13 zł brutto**

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

Mobilna i kompaktowa jak sprężarki tłokowe, ale z tą wielką zaletą, że jest w stanie generować sprężone powietrze w sposób ciągły bez żadnych przerw na chłodzenie. Wyposażona w mikroprocesor nadzorujący dziewięć parametrów co pomaga w łatwości użytkowania.

#### **Dane techniczne:**

Maksymalny strumień objętości: 270 l/min Maksymalne ciśnienie: 10 bar  
Pojemność zbiornika: - Prędkość obrotowa: 2.800 min<sup>-1</sup> Moc silnika: 3 kW  
Napięcie zasilania: 230 /50 V/Hz Poziom hałasu: 65 dB(A) Wymiary (dł. x szer. x wys.): 515 x 425 x 411 mm Waga: 39 kg

#### **Zalety:**

- Zapewnia niezawodność i wydajność pracy

- Kontrolowany automatyczny start ze sprężaniem / cykl bezczynny
- Stałe monitorowanie kierunku obrotów – szczególnie ważne podczas zmian miejsca pracy
- Wyświetlanie interwałów serwisowych
- Anty-Kondensat-System: Elektroniczny układ kontroli temperatury kondensacji – dla utrzymania optymalnej temperatury pracy oleju
- Ze względu na kontrolę temperatury oleju można ją również stosować w trybie przerwania
- Elektroniczna kontrola temperatury dla optymalnej temperatury oleju
- Optymalna lepkość oleju ze względu na stałą temperaturę, dlatego urządzenie nadaje się również do pracy przerywanej z częstymi zmianami obciążenia
- Kontrola temperatury oleju zapobiega kondensacji i minimalizuje zużycie
- Lepsza efektywność energetyczna w porównaniu do sprężarki tłokowej o tej samej wydajności
- Dodatkowy olejowy wymiennik ciepła do chłodzenia
- Skuteczne wstępne oddzielenie oleju za pomocą grawitacji, ponieważ miska olejowa znajduje się w najgłębszym punkcie
- Prosta konserwacja dzięki łatwo dostępnym komponentom, takim jak filtr oleju, separator powietrza / oleju, filtr powietrza i śruba do uzupełniania oleju
- Integracja i krótkie połączenia wszystkich niezbędnych komponentów do agregatu sprężarkowego dające komfort i wysoką niezawodność działania
- Bezobsługowy napęd bezpośredni
- Niska waga, kompaktowe wymiary i cicha praca
- Może być stosowana z urządzeniami mobilnymi lub w ciasnych przestrzeniach
- Bardzo wydajny i cichy wentylator
- Sprężarka generuje niski poziom hałasu
- Niskie wymagania przestrzenne, optymalna np. do linii myjących, instalacji biogazowych lub gaśniczych, małych firm rzemieślniczych i zastosowań mobilnych
- Idealna również jako dodatkowy kompresor do uzupełnienia istniejących systemów, np. do pokrycia podstawowego obciążenia sprężonym powietrzem, ale także do wartości szczytowej

## **Sterowanie elektroniczne K-Tronic to niezawodność i wydajność:**

- Ustawianie ciśnienia włączenia i wyłączenia
- Sprawdzanie kierunku obrotu
- Monitorowanie temperatury oleju
- Wyświetlanie interwału konserwacji

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