



## Kompresor - Sprężarka śrubowa Aircraft ACS SPECIAL 2,7-10-2,5

Kod produktu: 2066092

**9 891,66 zł brutto**

### **Kompresor - Sprężarka śrubowa Aircraft ACS SPECIAL 2,7-10-2,5**

Najmniejsza na rynku sprężarka śrubowa ze sterowaniem elektronicznym K-Tronic 5.4. Sprężarka ta wyposażona jest w zbiornik 2,5 litrowy, lekka, kompaktowa i cicha. 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.

#### **Dane techniczne:**

Maksymalny strumień objętości: 270 l/min Maksymalne ciśnienie: 10 bar  
Pojemność zbiornika: 2,5 l 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.): 670 x 400 x 470 mm Waga: 46 kg

#### **Zalety:**

- Wydajna i zintegrowana konstrukcja agregatu sprężarkowego
- Zaawansowany kompresor o jeszcze wyższej wydajności, pomimo niewielkich rozmiarów
- Działa z małą ilością oleju
- Wygoda i wysoka niezawodność działania dzięki integracji i krótkim połączeniom wszystkich niezbędnych komponentów
- Bezobsługowy napęd bezpośredni
- Posiada zawór wolnoobrotowy do pracy bez obciążenia po osiągnięciu ustawionego ciśnienia
- Zoptymalizowany system oddzielania oleju
- Skuteczne wstępne oddzielenie oleju za pomocą grawitacji, ponieważ miska olejowa znajduje się w najniższym punkcie
- Łatwo dostępne do konserwacji wkład separatora oleju i wkład filtra oleju
- Lekka, kompaktowa i cicha
- Może być stosowana mobilnie lub w ograniczonych przestrzeniach
- Bardzo wydajny i cichy wentylator
- Sprężarka generuje niski poziom hałasu
- Niewielkie zapotrzebowanie na miejsce, optymalne np. do myjni samochodowych, systemów biogazowych lub gaśniczych, małych warsztatów rzemieślniczych i zastosowań mobilnych
- Idealny również jako kompresor boczny do uzupełnienia istniejących systemów, np. do pokrycia podstawowego ciśnienia powietrza
- Wyposażona w 2,5 litrowy zbiornik

## **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.