



## Stationärer Kolbenkompressor (10 bar) Aircraft AIRPROFI 853/270/10 H



**€3021.41\***

Prices incl. VAT plus shipping costs

Art nr.: **ST2025812**

Dimensionen: **1150x6000x1240**

Stationäre Kompressoren mit horizontalem Behälter, für ein Maximum an bereitstehender Druckluft.



media/2b/4c/fc/1772992146/AC\_Druckluftbehälter\_AD2000.jpeg

- Das zweistufig verdichtende 2-Zylinder-Hochleistungsaggregat ermöglicht eine sehr niedrige Drehzahl, wodurch ein besonders ruhiger und vibrationsarmer Lauf erreicht wird.
- Das große Lüfterrad sorgt für optimale Kühlung.
- Zwischen- und Nachkühler sorgen für eine niedrige Behältereintrittstemperatur und verringern so die Kondensatbildung.
- Qualitätselektromotor mit hohem Anzugsmoment
- Elektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet
- Fünfzehn Jahre Garantie gegen Durchrostung auf innen und außen feuerverzinkten Druckluftbehälter
- 200, 270 und 500 Liter Behälter nach AD 2000
- Mit hochwertigem CONDOR Druckschalter
- Flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz verhindert Vibrationsbruch
- Stern-Dreieck-Schalter mit Betriebsstundenzähler ab 7,5 kW Modellen
- Hochwertiger Lamellen-Ansaugfilter ab Airprofi 1003/500/10 H
- Anschlussfertig mit allen Armaturen

### Ihr Vorteil bei den Modellen mit 100 Liter Behälter:

- Mit 100 l Behälter besonders platzsparend

## Empfohlenes Zubehör:

### Kondensataufbereiter:

- Zur Öl-Wasser-Trennung
- Wichtige Hinweise zur Kondensataufbereitung im Kapitel Druckluftaufbereitung

### Feinfilter:

- Zum Abscheiden von Kondensat und festen Verunreinigungen mit Partikeln bis 1 µm
- Druckluftqualität nach ISO 8573-1
- Als Vorfilter vor dem Kältetrockner

### Automatischer Kondensatableiter:

- Am Druckluftbehälter
- Kein unnötiger Druckverlust beim Kondensatablassen

### Kältetrockner:

- Mit integriertem automatischem Kondensatableiter
- Drucktaupunkt bei 5 °C, Umgebungstemperatur 25 °C, atmosphärischer Taupunkt bei -22 °C

Auf diesen Artikel erhalten Sie die 3-Jahres Stürmer Garantie bei Online-Registrierung. Garantie nur für Endkunden in Deutschland und Österreich anwendbar.

### Hersteller

Aircraft Kompressorenbau und Maschinenhandel GmbH  
Gewerbestraße Ost 6, 4921 Hohenzell, Österreich  
info@aircraft.at