

Aircraft Stationärer Beistell-Kolbenkompressor AIRPROFI BK 1003/13/10

Art. Nr.: 2029911

UVP 2.961,91 €

2.533,51 €

Allgemeine Daten: *

Gewicht Netto (in kg): 80

Gewicht Brutto (in kg): 80

Verdichtersystem: HOS

Ansaugleistung ca.: 960 l/min

Füllleistung ca.: 750 l/min

Erläuterung Füllleistung: bei 6 bar Arbeitsdruck

Höchstdruck: 10 bar

Behälterinhalt: 13 l

Anzahl der Zylinder: 2

Anzahl der Verdichtungsstufen: 2

Verdichter Drehzahl: 1060 min⁻¹

Luftabgang: 3/4"

Länge ca.: 685 mm

Breite/Tiefe ca.: 790 mm

Höhe ca.: 745 mm

Abgabeleistung: 5,5 kW

Anschlussspannung: 400 V

Phase(n): 3 Ph

Stromart: AC

Netzfrequenz: 50 Hz

Schalldruckpegel Lp: 83 dB(A)

Erläuterung Schalldruckpegel: Schalldruckpegel

in 1 m Abstand nach DIN 45635 T 13

Versanddetails: *

Versandgewicht in kg: 80.00



Gewicht: 80 kg

Lieferzeit: 1 -3 Tage

Dieser Artikel ist nicht auf Lager und muss erst nachbestellt werden.



- 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.
- Qualitäts-Elektromotoren mit Motorschutzschalter ausgestattet
- Anschlussfertig mit allen Armaturen wie Druckschalter für vollautomatischen Ein-Ausschaltbetrieb, Sicherheits- und Rückschlagventil, Kondensat- und Luftablasshahn für autonomen Betrieb
- Fünfzehn Jahre Garantie gegen Durchrostung auf innen und außen feuerverzinkten Druckluftbehälter
- Mit hochwertigem CONDOR Druckschalter
- Anschlussfertig mit allen Armaturen
- TÜV FREI - ZÜS geprüftes Baumuster - keine TÜV-Abnahme erforderlich (TÜV frei nur für Deutschland gültig)

Ausstattungsdetails

- Hochleistungs-Grauguss-Aggregat mit niedriger Drehzahl
- Nachkühler mit großflächigen Kühllamellen sorgt für niedrige Behältereintrittstemperatur
- Die flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz verhindert einen Vibrationsbruch.

Beistellkompressoren werden eingesetzt,

- wenn die vorhandene Luftmenge zu klein ist.
- wenn Spitzenlasten abgedeckt werden müssen.
- wenn 100%-ige Sicherheit gewährleistet sein muss.
- wenn Altgeräte teure Reparaturen erfordern würden.

Empfohlenes Zubehör

- AIRCRAFT Kesselbatterien als 2er- oder 4er-Batterie für bis zu 400 Liter zusätzlichen Luftvorrat ohne TÜV-Abnahme

Lieferumfang:

- Zweistufig verdichtendes Zweizylinder-Hochleistungsaggregat
- Automatischer CONDOR-Druckschalter
- Innen und außen feuerverzinkter Druckluftbehälter
- ZÜS-Baumuster geprüft - TÜV frei
- 1 Manometer für Behälterdruck
- 1x 3/4 Zoll Kugelhahn für Druckluftentnahme
- 1x 3/8 Zoll Kugelhahn am unteren Behälterauslass zur Entwässerung
- Flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz
- Sicherheitsventil
- Schwingelemente
- Anschlussfertig mit allen Armaturen