

Aircraft Schraubenkompressor ACS ECO 2,7-10

Art. Nr.: 2066081

UVP 2.469,25 €

2.021,81 €

Allgemeine Daten: *

Gewicht Netto (in kg): 41

Gewicht Brutto (in kg): 46

Motorart: Elektro

Höchstdruck: 10 bar

Luftabgang: ¼ "

Länge ca.: 550 mm

Breite/Tiefe ca.: 390 mm

Höhe ca.: 425 mm

Anschlussspannung: 230 V

Phase(n): 1 Ph

Stromart: AC

Netzfrequenz: 50 Hz

Schalldruckpegel Lp: 65 dB(A)

Erläuterung Schalldruckpegel: Schalldruckpegel

in 1 m Abstand nach DIN 45635 T 6

Effektive Liefermenge ca.: 270 l/min

Abgabeleistung Elektromotor: 2,7 kW

Aufnahmeleistung Elektromotor: 3 kW

Schutzart Antriebsmotor: IP56

Nennbetriebsart Antriebsmotor: S3

Motor Effizienzklasse: IE3

Drehzahl Elektromotor: 2800 min⁻¹

Gesamt Stromaufnahme: 14,6 A

Versanddetails: *

Versandgewicht in kg: 46.00



Gewicht: 46 kg

Lieferzeit: 1 -3 Tage

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

Genauso mobil und kompakt wie Kolbenkompressoren, aber mit dem großen Vorteil dauerhaft ganz ohne



Abkühlpausen Druckluft erzeugen zu können

Leicht, kompakt und leise

- Im mobilen Einsatz oder bei engen Platzverhältnissen nutzbar
- Hocheffizienter und geräuscharmer Lüfter
- Laufruhiger Kompressor mit niedrigem Geräuschpegel

Effiziente und integrierte Bauweise der Verdichtereinheit

- Weiterentwickelter Verdichter mit noch höherer Effizienz trotz kleiner Baugröße
- Arbeitet mit geringer Ölmenge und ist somit schnell auf Betriebstemperatur
- Komfort und hohe Betriebssicherheit durch Integration und kurze Verbindungen aller wesentlichen Bauteile
- Wartungsfreier Direktantrieb
- Freilaufventil für lastfreies Weiterlaufen nach Erreichen des eingestellten Drucks

Optimiertes Ölabscheide-System

- Effektive Ölvorabscheidung durch Schwerkraft, da der Ölsumpf sich an der tiefsten Stelle befindet
- Ölabscheidepatrone und Ölfilterpatrone für Wartung leicht zugänglich

Einsatzbereich

- Geringer Platzbedarf, optimal z.B. für Waschstraßen, Biogas- oder Feuerlöschanlagen, kleine Handwerksbetriebe und den mobilen Einsatz
- Ideal auch als Beistellkompressor zur Ergänzung bestehender Anlagen, z.B. zur Abdeckung von Druckluft-Grundlast