

AIRCRAFT Schraubenkompressor ACS 3,5-10-22

Artikelnummer:
116819



Herstellernummer:
2066320

EAN:

Marke:
AIRCRAFT

Preis:
3,097 €

Verzeichnis:
Drucklufttechnik



Für kontinuierlichen Luftbedarf und AussetzbetriebElektronische Steuerung für Zuverlässigkeit und EffizienzOptimiertes Ölabscheide-SystemLaufruhig und leise

Beschreibung

- Genauso mobil und kompakt wie Kolbenkompressoren, aber mit dem großen Vorteil dauerhaft ganz ohne Abkühlpausen Druckluft erzeugen zu können
- Wegen Temperaturregelung des Öls auch im Aussetzbetrieb einsetzbar

Elektronische Temperaturregelung für optimale Öltemperatur

- Optimale Viskosität des Öls durch konstante Temperatur, dadurch auch geeignet für Aussetzbetrieb mit häufigen Lastwechseln
- Temperaturregelung des Öls vermeidet Kondensatbildung und minimiert Verschleiß
- Bessere Energieeffizienz im Vergleich zu einem Kolbenkompressor mit gleicher Lieferleistung
- Zusätzlicher Öl-Wärmetauscher für Kühlung

Elektronische Steuerung K-Tronic für Zuverlässigkeit und Effizienz

- Einstellung des An- und Abschalt drucks
- Drehrichtungskontrolle
- Überwachung und Regelung der Öltemperatur
- Anzeige des Wartungsintervalls

Optimiertes Ölabscheide-System

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

Integrierte Bauweise der Verdichtereinheit

- Komfort und hohe Betriebssicherheit durch Integration und kurze Verbindungen aller wesentlichen Bauteile an der Verdichtereinheit
- Wartungsfreier Direktantrieb
- Freilaufventil für lastfreies Weiterlaufen nach Erreichen des eingestellten Drucks

Leicht, kompakt und leise

- Im mobilen Einsatz oder bei engen Platzverhältnissen nutzbar

- Hocheffizienter und geräuscharmer Lüfter
- Laufruhiger Kompressor mit niedrigem Geräuschpegel

Hochwertige Ausstattung

- Druckluftentnahme über Komfort-Sicherheits-Schnellkupplungen
- Je eine Entnahmestelle für ungefilterte, gefilterte und gefiltert-geölte Druckluft
- Pulverbeschichteter Druckluftbehälter mit zehn Jahren Garantie gegen Durchrostung
- Flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz verhindert Vibrationsbrüche

Bedienfeld

Ergonomisch günstig angebracht, übersichtlich strukturiert und selbsterklärend

- Manometer zur Anzeige des Behälterdrucks
- Druckluft-Direktausgang mit Einhand-Sicherheitskupplung vom Druckluftbehälter
- Filterdruckminderer zur Einstellung des Arbeitsdrucks
- Manometer zur Anzeige des eingestellten Arbeitsdrucks
- Druckluftausgang Einhand-Sicherheitskupplung für gefilterte Druckluft
- Nebelöler für dosierte Versorgung der Werkzeuge mit Schmiermittel
- Druckluftausgang Einhand-Sicherheitskupplung für gefilterte und geölte Druckluft

Spezifikation

Breite (cm)	70
Füllleistung (l/min)	360
Länge (cm)	102
max. Druck (bar)	10
Gewicht (kg)	88
Behälterinhalt (l)	22
Höhe (cm)	72

Nennspannung (V)	400
Leistung (kW)	4,24

Medieninformationen



Preisangaben auf diesem Datenblatt verstehen sich freibleibend. zzgl. Verpackungs-, Versand-, Transport-, Entlade-, Aufbau- und ggf. Einweisungskosten. UVP der Hersteller können abweichen. Für Druckfehler, Irrtümer oder fehlerhafte Darstellung wird nicht gehaftet. Technische und optische Änderungen sind vorbehalten. Abbildung erfolgt teilweise mit optionalem Zubehör.