

Aircraft Mobiler Kolbenkompressor - 361/24 E - COMPACT-AIR

<https://www.bauportal24h.de/p/619408/aircraft-mobiler-kolbenkompressor-361-24-e-compact-air?c=7155>



493,95 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produktinformationen:

Mobiler Kolbenkompressor - Aircraft*COMPACT-AIR - 361/24 E*

- Qualitätselektromotoren mit hohem Anzugsmoment und Motoranlaufentlastung, dadurch keine Anlaufprobleme
- Elektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet
- Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb
- Alle transportgefährdeten Teile gut geschützt
- Gummierter Tragegriff gegen Abrutschen
- Mit allen Sicherheitseinrichtungen
- In kompakter Bauweise für einen komfortablen Transport
- Dank des Rundumschutzes bestens geeignet für den gelegentlichen Montageeinsatz

Ausstattungsdetails:

- Zwei Einhand-Schnellkupplungen
- Automatischer Druckschalter
- Manometer für Anzeige des Behälter- und Arbeitsdrucks
- Aluminium-Druckluftleitungen
- 2-Zylinder V-Aggregat und einstufige Verdichtung

Artikelnummer: STU2005361

Technische Daten:

Luftabgang: 2 x 1/4 "Länge (Produkt) ca.: 560 mm
Breite/Tiefe (Produkt) ca.: 445 mm
Höhe (Produkt) ca.: 735 mm
Gewicht (Netto) ca.: 37,6 kg
Druckregelung: Druckminderer
Automatischer Druckschalter: ?
Werkstoff
Druckluftleitung: Aluminium
Druckluftentnahme: Zwei Einhand-Schnellkupplungen
Kondensatableiter: 45141
Druckluftbehälter: Pulverbeschichtet ZÜS
geprüft: Prüfung vor Inbetriebnahme auch durch eine befähigte Person möglich
Behälterbasis: Zwei Räder, zwei Gummipuffer
Anschlussspannung: 230 V
Netzfrequenz: 50 Hz
Abgabeleistung: 2,2 kW
Aufnahmeleistung: 2,76 kW
Einschaltdauer Antriebsmotor: 75 %
Schalleistungspegel L_w: 97 dB(A)
Erläuterung Schalleistungspegel: Schalleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)
Schalldruckpegel L_p: 75 dB(A)
Verdichtersystem: HOS
Ansaugleistung ca.: 356 l/min
Füllleistung ca.: 215 l/min
Erläuterung Fülleistung: bei 6 bar
Arbeitsdruck
Anzahl der Zylinder: 2
Anzahl der Verdichtungsstufen: 1
Verdichter Drehzahl: 2850 min⁻¹
Höchstdruck: 10 bar
Behälterinhalt: 24 l

Stand: 19.05.2024 - 22:38:19 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!