



Kompressor Compact-Air 321/24 Pro

Kompressor Compact-Air 321/24 Pro

- Die kompakte Bauweise ermöglicht einen komfortablen Transport. Dank des Rundumschutzes bestens geeignet für den täglichen Montageeinsatz.
- Vielseitig einsetzbar
- Die niedrige Drehzahl garantiert ein Höchstmaß an Laufruhe und Lebensdauer
- Die PU-Schaum Bereifung in Verbindung mit dem breiten Radstand sorgt für einen komfortablen und sicheren Transport
- Flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz verhindert einen Vibrationsbruch
- Qualitätselektromotor mit hohem Anzugsmoment
- Elektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet
- Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb
- Alle transportgefährdeten Teile sind optimal durch die Compact-Bauweise geschützt
- Mit allen Sicherheitseinrichtungen
- Mit Qualitäts-Schnellkupplungen und hochwertigem CONDOR-Druckschalter
- Zehn Jahre Garantie gegen Durchrostung auf pulverbeschichteten Druckluftbehälter

Technische Daten

- Länge ca. 600 mm
- Breite/Tiefe ca. 640 mm
- Höhe ca. 980 mm
- Gewicht netto ca. 51 kg
- Anschlussspannung 230 V
- Netzfrequenz 50 Hz
- Aufnahmeleistung 2,76 kW
- Abgabeleistung 2,2 kW
- Schallleistungspegel L_w 91 dB(A) nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)
- Schalldruckpegel L_p 75 db(A) in 1m Abstand nach DIN 45635 T 13
- Verdichtersystem HOS
- Ansaugleistung ca. 310L/min
- Füllleistung ca. 240 L/min
- Erläuterung Füllleistung – bei 6 bar Arbeitsdruck
- Verdichter Drehzahl 1420 U/min
- Anzahl der Zylinder 2
- Anzahl der Verdichtungsstufen 1
- Höchstdruck 10 bar
- Behälterinhalt 24 Liter



Ausstattung

- Transport über eine Treppe durch eine Person möglich
- Leicht anzukippen, dadurch rückschonend zu fahren
- Stabiler Stand
- Der Ein-Ausschalter ist oben geschützt und leicht zugänglich angebracht.
- Das ergonomisch günstig angebrachte Bedienfeld ist übersichtlich strukturiert und selbsterklärend.
- Je ein Manometer zur Anzeige des Behälterdrucks und des eingestellten Arbeitsdrucks
- Zwei Druckluftentnahmestellen für gefilterte Druckluft, gefilterte und geölte Druckluft und ein Druckluft-Direktausgang vom Druckluftbehälter
- Mit innenliegenden geschützten Kabelhaken & Schlauchhaken (Schlauch nicht im Lieferumfang)
- Die über dem Verdichter liegende Werkzeugablage schützt diesen zusätzlich beim Transport.
- Sie ist zudem als praktische Ablage für z.B. Werkzeug zu benutzen.
- Passend für die Standard-Systainer aller Elektro-Werkzeuge-Hersteller wie z.B.: Makita, Festool, Mafell, ...
- Über den serienmäßigen Filterdruckregler ist der Arbeitsdruck stufenlos einstellbar, bei gleichzeitiger Schmutz- und Kondensatabscheidung.
- Am Fußraum befinden sich keinerlei Armaturen oder Schalter, die beim Ankippen und Transport beschädigt werden können
- Der präzise verarbeitete Kolben ist mit je einem hochlegierten Kolbenring, Ölabstreifring und Ölanstreifring versehen, die das Abdichten des Kolbens zur Zylinderwand übernehmen.
- Das Kurbelgehäuse ist mit Öl befüllt, das bei jedem Kolbenhub gegen die Zylinderwand gespritzt wird.
- Der Ölabstreifring streift die ölbenetzte Zylinderwand nach unten ab.
- Serienmäßig mit gummiertem Tragegriff gegen Abrutschen während des Transportes.
- Die Armaturen sind optimal durch den Rohrrahmen und die oben liegende Ablage gegen Beschädigung geschützt.

Skü : 2005352