



Kompressor AirBau 652/100 B Pro

Kompressor AirBau 652/100 B Pro

- Mit 1-Zylinder/4-Takt-Verbrennungsmotor von Honda fÄ¼r den vom Stromnetz unabhÄ¼ngigen Betrieb
- Mit Leerlauf- und Drehzahlregelung, dadurch Anpassung an die jeweiligen LastzustÄ¼nde
- Das Hochleistungsaggregat aus Grauguss und die niedrige Drehzahl garantieren maximale Laufruhe und eine lange Lebensdauer.
- Das groÄ¼e LÄ¼fterrad und ein KÄ¼hlflutleitblech sorgen fÄ¼r optimale KÄ¼hlung des Verdichters.
- Stabiler Riemengitterschutz aus Metall
- Ein NachkÄ¼hler mit groÄ¼flÄ¼chigen KÄ¼hlflamellen sorgt fÄ¼r eine niedrige BehÄ¼ltereintrittstemperatur und dadurch fÄ¼r weniger Feuchtigkeit in der Druckluft
- Mit allen Sicherheitseinrichtungen
- Zehn Jahre Garantie gegen Durchrostung auf pulverbeschichteten DruckluftbehÄ¼lter

Freilaufventil fÄ¼r weniger VerschleiÄ¼:

- Das Freilaufventil vermeidet stÄ¼ndiges Ein-Ausschalten
- Nach Erreichen des eingestellten Drucks Ä¼ffnet das Ventil und der Verdichter lÄ¼uft druckfrei
- Wenn der Druck fÄ¼llt, schlieÄ¼t das Ventil und der Verdichter arbeitet wieder auf Druck

Bedienung:

- Am Filterdruckregler kÄ¼nnen Sie den Arbeitsdruck stufenlos fixieren und druckreduzierte und gefilterte Druckluft entnehmen.
- Zwei Manometer zeigen den BehÄ¼lter- und Arbeitsdruck an.
- SerienmÄ¼Ä¼ig mit QualitÄ¼ts-Schnellkupplung und hochwertigem CONDOR Druckschalter

Rundumschutz:

- Der Rahmen ist zugleich DruckluftbehÄ¼lter, Halterung fÄ¼r die Werkzeugablage wie auch Rundumschutz fÄ¼r alle empfindlichen Bauteile
- Optimal geschÄ¼tzt und transportabel bei hoher Leistung

Schwingelemente:

- Ausgestattet mit zwei groÄ¼en und breiten Schwingelementen vorne fÄ¼r stabilen Stand

Werkzeugablage:

- Praktisch im alltÄ¼glichen Gebrauch als Ablage fÄ¼r Werkzeug, PIÄ¼ne, etc. und als Schutz gegen BeschÄ¼digungen von oben



Hochleistungsaggregat HOS:

- Der präzise verarbeitete Kolben ist mit je einem hochlegierten Kolbenring, Labstreifring und Lanstreifring 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 Labstreifring streift die ölbenetzte Zylinderwand nach unten ab.

PU-Schaum Bereifung:

- Die großen, stabilen Räder mit pannensicherer PU-Schaum Bereifung sorgen für einen einfachen und komfortablen Transport auch auf unebenen Böden

Technische Daten

- Länge ca. 1050 mm
- Breite/Tiefe ca. 500 mm
- Höhe ca. 1060 mm
- Gewicht netto ca. 121 kg
- Antriebsmotor 1 Zylinder / 4-Takt-Motor
- Aufnahmeleistung 6,6 kW
- Schallleistungspegel Lw 99 db(A) nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)
- Verdichtersystem HOS
- Ansaugleistung ca. 642 L/min
- Förderleistung ca. 480 L/min
- Erleuchtung Förderleistung – bei 6 bar Arbeitsdruck
- Verdichter Drehzahl 950 U/min
- Anzahl der Zylinder 2
- Anzahl der Verdichtungsstufen 2
- Höchstdruck 14 bar
- Behälterinhalt 100 Liter

Ausstattung

- Filterdruckregler
- Automatischer Druckschalter CONDOR
- Antriebsübertragung durch Keilriemen
- Werkstoff Druckluftleitung aus flexiblen Panzerschlauch
- Druckluftentnahme durch Eine Qualitäts-Schnellkupplung
- Druckluftaufbereitung durch Filterdruckregler
- Druckluftbehälter ist pulverbeschichtet
- Behälterbasis durch 2 Räder mit PU-Schaumbereifung und 1 Gummipuffer

Skü : 2006530