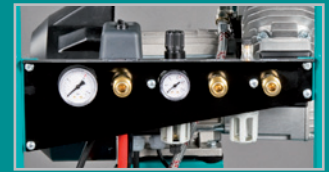


Compact-Air PRO - die leistungsstarken, universell einsetzbaren Kompressoren in rundumgeschützter Compact-Bauweise

- ideal für den mobilen Einsatz auf der Baustelle
- universell einsetzbar im Montage- und Handwerkerbereich
- Qualitätselektromotor mit hohem Anzugsmoment und Motoranlaufentlastung
- Modelle **COMPACT-AIR OF PRO mit ölfreier Verdichtertechnik**, dadurch kein Öl in der Druckluft und im Kondensat
- thermischer Überlastschutz
- vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb
- mit allen Sicherheitseinrichtungen
- mit **Qualitäts-Schnellkupplungen** und hochwertigem **CONDOR-Druckschalter**
- ruhiger Lauf und niedrige Drehzahl garantieren

- ein Höchstmaß an Laufruhe und Lebensdauer des Kompressors
- die hochwertige Bereifung in Verbindung mit dem breitem Radstand sorgt für einen komfortablen und sicheren Transport
- flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz verhindert einen Vibrationsbruch
- alle transportgefährdeten Teile sind optimal durch geschlossene Rahmenkonstruktion geschützt
- **TÜV Frei - TÜV-Abnahme entfällt** (Erläuterung auf S.2 dieser Aktion)
- Kessel pulverbeschichtet, **10 Jahre Garantie gegen Durchrostung**

Das Compact-Air PRO Bedienfeld



- Das ergonomisch angebrachte Bedienfeld ist übersichtlich strukturiert und selbsterklärend
- Je ein Manometer zur Anzeige des Kesseldrucks und des eingestellten Arbeitsdrucks
- Serienmäßig mit Filter-Druckregler und zwei Druckluftentnahmestellen
- Serienmäßig mit **Qualitäts-Schnellkupplungen**



COMPACT-AIR 341/24 PRO
 · leistungsstarker 1 Zylinder Kompressor im geschützten Compact-Rahmen

* lieferbar ab Mai 2011



COMPACT-AIR 321/24 PRO
 · geschlossene Rahmenkonstruktion, dadurch optimaler Schutz von Aggregat und Wartungsblock
 · rundum praktische Details, z.B.: pannensichere PU-Schaum-



Reifen, zwei gummierte Tragegriffe, innenliegende Kabel- und Schlauchhaken, usw.
 · mit praktischer Werkzeugablage
 · passend für Standard-Systemer



COMPACT-AIR 330 OF PRO
 · mit patentierter Technik
 · Die Kolben laufen axial ähnlich wie bei einem Boxermotor in speziell beschichteten Aluminiumzylindern
 · Für den Dauerbetrieb ausgelegt

COMPACT-AIR 341/24 PRO*

COMPACT-AIR 321/24 PRO*

COMPACT-AIR 321/24 OF PRO*

COMPACT-AIR BX 330 OF PRO

Artikel-Nr. 200 5360

Artikel-Nr. 200 5352

Artikel-Nr. 200 5354

Artikel-Nr. 200 5301

	Neu	Neu	Neu	
Technische Daten	COMPACT-AIR 341/24 PRO*	COMPACT-AIR 321/24 PRO*	COMPACT-AIR 321/24 OF PRO*	COMPACT-AIR BX 330 OF PRO
Höchstvolumen Strom	340 ltr.	310 ltr.	320 ltr.	330 ltr.
Füllleistung ca.	265 ltr.	240 ltr.	230 ltr.	200 ltr.
Höchstdruck	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar
Behälterinhalt	24 ltr.	24 ltr.	24 ltr.	24 ltr.
Zylinder/Stufen	1/1	2/1	2/1	2/1
Drehzahl	1.465 1/min	1.420 1/min	1.420 1/min	1400 1/min
Motorleistung	2,2 kW / 230 V	2,2 kW / 230 V	2,2 kW / 230 V	1,7 kW / 230 V
Gewicht	52 kg	51 kg	51 kg	36 kg
Maße (LxBxH) in mm	580 x 630 x 900	580 x 630 x 900	580 x 630 x 900	500 x 560 x 810
Schalldruckpegel L _{pA} **	79 dB(A)	75 dB(A)	75 dB(A)	80 dB(A)
Schalleistungspegel L _{WA} ***	95 dB(A)	91 dB(A)	91 dB(A)	96 dB(A)

** Schalldruckpegel in 1 m Abstand nach DIN 45635 T 13 ***Schalleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)