



Beistellkompressor AIRPROFI BK - kostengünstig zusätzliche Luftleistung schaffen



AIRPROFI BK 703/13/10

AIRPROFI BK 703/13/10

AIRPROFI BK 1003/13/10

Artikel-Nr. 202 9711

Artikel-Nr. 202 9911

Beistellkompressoren werden eingesetzt,

- wenn die vorhandene Luftmenge zu klein ist.
- wenn Spitzenleistungen abgedeckt werden müssen.
- wenn 100% -ige Sicherheit gewährleistet sein muss.
- wenn Altgeräte teure Reparaturen erfordern würden.

Serie AIRPROFI DUO - Die universell einsetzbare Druckluftstation mit 2 x 100 bzw. 2 x 75 ltr. Druckluftbehältern

- fertig montiert auf einer Sicherheits-Standpalette, platzsparend und transportabel
- **Neu jetzt auch mit 13 bar Betriebsdruck auf 2 x 75 ltr. Druckluftbehälter - TÜV frei**

Ihr Vorteil !

Erhöhte Flexibilität mit dem Duo 853 ...

- Durch Zuschalten des zweiten Druckluftbehälters wird das Kesselvolumen verdoppelt, wodurch ein höherer Luftvorrat aufgebaut werden kann.
- Ein erhöhter Luftbedarf kann damit kurzfristig abgedeckt werden.
- Wird ein schneller Druckaufbau z.B. für Meißel-, Stemm oder Sandstrahlarbeiten benötigt, kann der zweite Druckluftbehälter von der Druckluftzufuhr abgetrennt werden, wodurch sich das Kesselvolumen halbiert und der Druck schneller aufgebaut wird.



- ZÜS-Baumuster geprüft
- Dadurch entfällt die TÜV-Abnahme
- Aufstellungs- und wiederkehrende Prüfungen können somit auch von einer befähigten Person durchgeführt werden
- Gültig nur in Deutschland



AIRPROFI DUO 853/2x100/10

Duo 853/2x100/10

Artikel-Nr. 202 3085



Duo 703/2x75/13*

Artikel-Nr. 202 3185

Neu

* lieferbar ab Mai 2011

AIRPROFI DUO 853/2x100/10 K

Neu

Neu

AIRPROFI	BK 703/13/10	BK 1003/13/10	Duo 853/2x100/10	Duo 703/2x75/13*
Höchstvolumen Strom	650 ltr.	960 ltr.	850 ltr.	500 ltr.
Füllleistung 6-10 bar	520 ltr.	750 ltr.	680 ltr.	400 ltr.
Höchstdruck	10 bar	10 bar	10 bar	13 bar
Behälterinhalt	13 ltr.	13 ltr.	2 x 100 Ltr.	2 x 75 ltr.
Zylinder/Stufen	2/2	2/2	2/2	2/2
Drehzahl	950 1/min.	1.060 1/min.	1.240 1/min.	850 1/min
Motorleistung	4 kW/400 V	5,5 kW/400 V	5,5 kW/400 V	4 kW
Gewicht	55 kg	80 kg	235 kg	230 kg
Maße (LxBxH) in mm	880 x 620 x 650	880 x 620 x 820	1200 x 900 x 1250	1200 x 900 x 1250
Schalldruckpegel LpA	83 dB(A)	83 dB(A)	83 dB(A)	79 dB(A)

** Schalldruckpegel in 1 m Abstand nach DIN 45635 T 13

Duo 853/2x100/10 K

Artikel-Nr. 202 3086

Duo 853/2x100/10 KK

Artikel-Nr. 202 3087

Duo 703/2x75/13 K*

Artikel-Nr. 202 3186

Duo 703/2x75/13 KK*

Artikel-Nr. 202 3187

* lieferbar ab Mai 2011



- **“K“-Ausführung** mit Kältetrockner, der für trockene Druckluft sorgt, zur Lebensdauererhöhung von Druckluftwerkzeugen und Störungsvermeidung bei pneumatischer Steuerung
- Bei **“KK“ Ausführung** zusätzlich mit Feinfilter zum Abscheiden von Kondensat und festen Verunreinigungen mit Partikel bis 25 µm.
- Druckluftqualität nach ISO 8573-1
- Als Vorfilter vor dem Kältetrockner
- Mit Kondensataufbereiter ÖWAMAT 10



Bei “KK“ Ausführung

- Mit flüssigkeits- bzw. ölerkennendem Kondensatableiter BEKOMAT® 31 für den Kessel
- Durch die Niveausteuerng arbeitet der BEKOMAT® 31 ohne Druckluftverlust am Kältetrockner und Kessel