

AIRPROFI Handwerkerkompressoren – Maximale Ausstattung, beste Qualität und optimaler Preis!

- | | | |
|---|--|--|
| <p>1 Hochwertiger Condor Druckschalter Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb</p> <p>2 Wir sparen für Sie - 13 bar statt 15 bar! Unsere 15 bar Kompressoren sind von Werk aus auf praxisüblich benötigte 13 bar Abschalt- druck eingestellt, da darüber hinaus erzeugter Druck einen Energiemehrverbrauch von ca. 8% pro Bar bedeutet. Wird der Höchstdruck von 15 bar benötigt, so können Sie diesen jederzeit selbst einfach am Druckschalter einstellen</p> <p>3 Qualitäts-Elektromotor mit hohem Anzugs- moment ist mit einem Motorschutzschalter ausgestattet</p> <p>4 400 Volt Modelle mit Phasenwender für einfache manuelle Umkehrung der Drehrichtung</p> <p>5 Ergonomisch verlängerter Bügel für einen bequemen aufrechten Transport ohne Belastung des Rückens durch Anheben</p> <p>6 Wartungsblock mit festen Schraubverbindungen
 · Arbeitsdruck am Filterdruckregler stufenlos einstellbar bei gleichzeitiger Schmutz-, Öl- und Kondenswasserabscheidung.
 · Zwei große Manometer zeigen den Behälter- und den Arbeitsdruck an.
 · Zwei Druckluftentnahmestellen für gefilterte Druckluft, gefilterte und geölte Druckluft</p> | <p>7 AIRPROFI Kompressoren serienmäßig mit Einhand-Sicherheits-Schnellkupplungen nach DIN EN 983 ausgestattet - wegen druckloser Kupplung kein Aufpeitschen der Schlauchleitung beim Entriegeln und dadurch wesentlich verbesserte Anwendersicherheit</p> <p>8 Dritte Druckluftentnahmestelle über Direktausgang am Behälter mit Kugelhahn</p> <p>9 Gezahnter Antriebsriemen erleichtert den Anlauf, verbessert die Laufruhe sowie die Kraftübertragung und reduziert die Leistungs- aufnahme um bis zu 30%</p> <p>10 Großes Lüfterrad und ein Kühlluftleitblech am Zylinder für optimale Kühlung des Verdichters
 Stabiler Riemengitterschutz aus Metall für optimalen Schutz der Bauteile und für hohe Anwendersicherheit</p> <p>11 Höchstmaß an Laufruhe und Lebensdauer durch Zweizylinder-Hochleistungsaggregat aus Grauguss und niedriger Drehzahl
 · HOS-Verdichter gewährleistet eine optimale Schmierung für eine lange Lebensdauer und eine hohe Zuverlässigkeit
 · Nachkühler mit großen Kühllamellen sorgt für eine niedrige Kesseleintrittstemperatur und somit für weniger Feuchtigkeit in der Druckluft - was die Druckluftwerkzeuge schont</p> | <p>12 Die flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz für lange Lebensdauer, da kein Vibrationsbruch möglich ist
 · Das Anlaufentlastungsventil gewährleistet einen leichten und drucklosen Anlauf</p> <p>13 Serienmäßig mit innen und außen feuerverzinkten Behälter
 · Bei der AIRPROFI-Serie erhalten Sie auf die Behälter 15 Jahre Garantie gegen Durchrostung*.</p> <p>14 Korrosionsfreie Ventilplatten für verbesserte Wärmeableitung und Langlebigkeit des Kompressors</p> <p>15 Stabiles Lenkfahrwerk mit Feststellbremse in Verbindung mit den großen Laufrädern mit PU-Schaum-Reifen für einen komfortablen Transport</p> <p>16 Mit praktischem Transportgriff am Behälter</p> <p>17 Einfacheres Ablassen von Kondensat durch serienmäßig montierten Kugelhahn 3/8 Zoll</p> |
|---|--|--|

Argumente, die in Qualität, Leistung und Preis überzeugen


· Dauerhafter Schutz gegen Rost durch feuerverzinktem Behälter

AIRPROFI BK 119-100-5,5
Ihr Vorteil mit dem AIRPROFI BK119-75-5,5 A.P.

- ▶ Sie haben **13 bar Betriebsdruck** in Ihrer Werkstatt zur Verfügung, **ohne die sonst notwendige TÜV-Abnahme** bei Kompressoren mit Abschalt- druck über 10 bar
- ▶ Diese kann beim AIRPROFI BK119-75-5,5 A.P. von einer befähigten Person durchgeführt werden
- ▶ Ein **Abschalt- druck von 13 bar** gilt als praxisüblich


Praxis-TIPP:

Verdichten Sie nur so hoch wie notwendig, denn ein „Bar“ höher zu verdichten, kostet 6 bis 8% mehr Energie.



- ▶ **Filterdruckregler** zur stufenlosen Einstellung des Arbeitsdrucks, bei gleichzeitiger Schmutz-, Öl- und Kondenswasserabscheidung
- ▶ **Zwei Manometer** zeigen den Behälter- u. Arbeitsdruck an
- ▶ **Drei Druckluftentnahmestellen** für gefilterte Druckluft, gefilterte und geölte Druckluft und ein Druckluft-Direktausgang vom Kessel



Technische Daten	AIRPROFI MK103-50-3M	AIRPROFI MK103-50-3	AIRPROFI MK113-50-4	AIRPROFI MK113-100-4
Verdichtersystem ⁽¹⁾	HOS	HOS	HOS	HOS
Höchstvolumenstrom	365 l/min	390 l/min	500 l/min	500 l/min
Fülleistung ca.	266 l/min	285 l/min	410 l/min	410 l/min
Höchst- druck	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar
Behälterinhalt	50 l	50 l	50 l	100 l
Zylinder/Stufen	2/1	2/1	2/1	2/1
Schallleistungspegel Lw	96 dB(A)	96 dB(A)	95 dB(A)	93 dB(A)
Drehzahl	1.360 min ⁻¹	1.470 min ⁻¹	1.310 min ⁻¹	1.310 min ⁻¹
Motorleistung	2,2 kW / 230 V	2,2 kW / 400 V	3 kW	3 kW
Gewicht	56 kg	56 kg	66 kg	76 kg
Maße (L x B x H)	810 x 430 x 790 mm	810 x 430 x 790 mm	900 x 430 x 860 mm	1080 x 500 x 940 mm

(1) Beschreibung Verdichtersysteme siehe Hauptkatalog *Garantiebedingungen unter www.fini-kompressoren.de oder bei FINI Deutschland GmbH anzufragen



AIRPROFI MK103-50-3M
AIRPROFI MK103-50-3

AIRPROFI MK 103-50-3M
statt € 999,00 zzgl. MwSt.
699,-
€ 831,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr. 2758410



AIRPROFI MK113-50-4

AIRPROFI MK113-50-4
statt € 1.145,00 zzgl. MwSt.
849,-
€ 1.010,31 inkl. MwSt.
Art.-Nr. 2758530



AIRPROFI MK113-100-4

AIRPROFI MK113-100-4
statt € 1.299,00 zzgl. MwSt.
979,-
€ 1.165,01 inkl. MwSt.
Art.-Nr. 2758531

AIRPROFI BK 119 - zweistufig verdichtend

- ▶ Durch das zweistufig verdichtende Zweizylinder-Hochleistungsaggregat wird eine sehr niedrige Drehzahl erreicht, wodurch ein besonders ruhiger und vibrationsarmer Lauf erreicht wird
- ▶ Dies gewährleistet eine noch längere Lebensdauer durch noch weniger Verschleiß
- ▶ Zusätzlich mit Zwischenkühler zum Nachkühler
- ▶ Modell AIRPROFI BK119-100-7,5 (Abb. rechts) mit 13 bar Betriebsdruck auf 75 l Druckluftbehälter



AIRPROFI BK119-75-5,5 A.P.



AIRPROFI BK 119-200-7,5 (AD 2000)



AIRPROFI BK119-100-5,5
statt € 1.669,00 zzgl. MwSt.
1.259,-
€ 1.498,21 inkl. MwSt.
Art.-Nr. 2758731

AIRPROFI BK119-100-5,5 A.P.
statt € 1.735,00 zzgl. MwSt.
1.299,-
€ 1.545,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr. 2758735

AIRPROFI BK119-100-7,5
statt € 1.749,00 zzgl. MwSt.
1.299,-
€ 1.545,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr. 2758831

AIRPROFI BK119-75-5,5 A.P.
statt € 1.710,00 zzgl. MwSt.
1.289,-
€ 1.533,91 inkl. MwSt.
Art.-Nr. 2758734

AIRPROFI BK 119-200-7,5
statt € 2.099,00 zzgl. MwSt.
1.559,-
€ 1.855,21 inkl. MwSt.
Art.-Nr. 2758832

Technische Daten	AIRPROFI BK119-100-5,5	AIRPROFI BK119-100-5,5 A.P.	AIRPROFI BK119-100-7,5	AIRPROFI BK119-75-5,5 A.P.	AIRPROFI BK 119-200-7,5
Verdichtersystem ⁽¹⁾	HOS	HOS	HOS	HOS	HOS
Höchstvolumenstrom	650 l/min	575 l/min	850 l/min	575 l/min	850 l/min
Fülleistung ca.	520 l/min	460 l/min	680 l/min	460 l/min	680 l/min
Höchstdruck	10 bar	15 bar	10 bar	13 bar	10 bar
Behälterinhalt	100 l	100 l	100 l	75 l	200 l (AD 2000)
Zylinder/Stufen	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
Schallleistungspegel Lw	93 dB(A)	94 dB(A)	95 dB(A)	93 dB(A)	95 dB(A)
Drehzahl	950 min ⁻¹	850 min ⁻¹	1.240 min ⁻¹	850 min ⁻¹	1.240 min ⁻¹
Motorleistung	4 kW	4 kW	5,5 kW	4 kW	5,5 kW
Gewicht	99 kg	109 kg	112 kg	103 kg	139 kg
Abmessungen (L x B x H)	1080 x 500 x 970 mm	1120 x 480 x 960 mm	1080 x 500 x 970 mm	950 x 480 x 960 mm	1190 x 680 x 1150 mm