

Primus 6000, 6002, 7002

Leise Topleistung für höheren Luftverbrauch.

Der direkt angetriebene, fahrbare und besonders laufruhige Zweizylinder-Kompressor für vollautomatischen Dauerbetrieb. Hochwertiger Marken-Filterregler, 2 Manometer, 2 AIRKO Profi-Stahl-Schnellverschlusskupplungen für einen reduzierten und gefilterten Anschluss sowie einen unreduzierten Anschluss (Behälterdruck), thermischer Motorüberlastungsschutz und Sicherheitsventil. Drehstrom (Primus 6000 und 6002 auch mit Wechselstrom). **AIRKO-Komplettausstattung***.

Qualitätsprofil ●●●●●
 Garantie 36 Monate
 Ersatzteilgarantie 15 Jahre

* mit Anschlusskabel und Stecker (mit Phasenwender)

Drehzahl nur 1.450 min⁻¹

Hochwertiger Luftansaugfilter mit leicht wechselbarem Filtereinsatz

Ventilplatten (Hörbiger) aus hochwertigem Stahl mit Hubbegrenzung und langer Lebensdauer

AIRKO-Schnellverschlusskupplung aus Stahl mit ULTRA-FLOW-Ventil für hohe Durchflussleistung

AIRKO-Druckleitung mit Lamellenoberfläche für beste Kühlung und lange Lebensdauer

Großzügig dimensionierter Lüfter aus Gusseisen sorgt für für bestmögliche Kühlung

Robuster Qualitäts-Energiesparmotor der Klasse IE2 für geringste Betriebskosten

Markendruckschalter mit Entlastungsventil und Betriebsstundenzähler

Drehstromstecker mit Phasenwender: die richtige Motordrehrichtung wählen

Type	Hubvolumen [l/min]	Füllleistung [l/min]	Liefermenge* [l/min]	Höchst- druck [bar(ü)]	Motor [kW]	Behälter- inhalt [Liter]	Abmessun- gen [cm] L x B x H	Gewicht [kg]	Geräusch- pegel [dB(A)]	Bestell- Nr.	EAN-Code	Preis inkl. MwSt.
Primus 6000 D	475	373	311	10	2,2	50	105 x 45 x 83	88	67	410.004	9009261100048	1.935,-
Primus 6000 W	475	373	311	10	2,2	50	105 x 45 x 83	88	67	410.006	9009261100062	2.108,-
Primus 6002 D	475	373	311	10	2,2	90	125 x 59 x 88	91	67	410.008	9009261100086	1.999,-
Primus 6002 W	475	373	311	10	2,2	90	125 x 59 x 88	91	67	410.010	9009261100109	2.174,-
Primus 7002 D	620	507	423	10	3,0	90	125 x 59 x 92	94	67	410.012	9009261100123	2.055,-

* nutzbarer Ansaugvolumenstrom bezogen auf 7 bar(ü), Drehzahl 1.450 min⁻¹, D = Drehstrom 230/400 V - 3/50 Hz, Wi-Wechselstrom 230V - 1/50 Hz, Schutzart IP 54, Iso F, Geräuschpegel nach DIN 45635 T13, 4 m Abstand. Technische Änderungen vorbehalten.

Primus 7004, 8004

Zweizylinder-Hochleistungskompressor mit Direktantrieb.

Der fahrbare Kolbenkompressor für höchste Ansprüche an wirtschaftliche Dauerleistung und Druckluftmenge. Marken-Filterregler, 2 Manometer, 2 AIRKO Profi-Stahl-Schnellverschlusskupplungen für einen reduzierten Anschluss (gefiltert) und einen unreduzierten Anschluss, thermischer Motorüberlastungsschutz und Sicherheitsventil. Modell 8004 mit zweistufiger Verdichtung und Zwischenkühlung für besonders hohe Liefermenge und Wirtschaftlichkeit. Drehstrom. **AIRKO-Komplettausstattung***.

Qualitätsprofil ●●●●●
 Garantie 36 Monate
 Ersatzteilgarantie 15 Jahre

* mit Anschlusskabel und Stecker (mit Phasenwender)

Drehzahl nur 1.450 min⁻¹

AIRKO-Druckleitung mit Lamellenoberfläche für beste Kühlung und lange Lebensdauer

Hochwertiger Luftansaugfilter, großzügig dimensioniert mit leicht wechselbarem Filtereinsatz

Ventilplatten (Hörbiger) aus hochwertigem Stahl mit Hubbegrenzung und langer Lebensdauer

Markendruckschalter mit Entlastungsventil und Betriebsstundenzähler für optimale Überwachung

Großzügig dimensionierter Lüfter aus Gusseisen sorgt für für bestmögliche Kühlung

Robuster Qualitäts-Energiesparmotor der Klasse IE2 für geringste Betriebskosten

Drehstromstecker mit Phasenwender: Auf Antrieb die richtige Motordrehrichtung wählen

Modell 8004: Bis zu 20% höherer Volumenstrom durch äußerst wirtschaftliche, zweistufige Verdichtung

Type	Hubvolumen [l/min]	Füllleistung [l/min]	Liefermenge* [l/min]	Höchst- druck [bar(ü)]	Motor [kW]	Behälter- inhalt [Liter]	Abmessun- gen [cm] L x B x H	Gewicht [kg]	Geräusch- pegel [dB(A)]	Bestell- Nr.	EAN-Code	Preis inkl. MwSt.
Primus 7004 D	620	507	423	10	3,0	200	140 x 65 x 107	121	67	410.014	9009261100147	2.227,-
Primus 8004 D	765	744	620	10	3,8	200	140 x 65 x 114	146	69	410.016	9009261100161	3.120,-

* nutzbarer Ansaugvolumenstrom bezogen auf 7 bar(ü), Drehzahl 1.450 min⁻¹, D = Drehstrom 230/400 V - 3/50 Hz, Schutzart IP 54, Iso F, Geräuschpegel nach DIN 45635 T13, 4 m Abstand. Technische Änderungen vorbehalten.