

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)



AIRKO-Druckleitung mit Lamellenoberfläche für beste Kühlung und lange Lebensdauer

Drehzahl nur 1.450 min⁻¹



Großzügig dimensionierter Lüfter aus Gusseisen sorgt für bestmögliche Kühlung



Hochwertiger Luftansaugfilter, großzügig dimensioniert mit leicht wechselbarem Filtereinsatz



Robuster **Qualitäts-Energiesparmotor** der Klasse IE2 für geringste Betriebskosten



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



Drehstromstecker mit Phasenwender: Auf Anheb die richtige Motordrehrichtung wählen



Markendruckschalter mit Entlastungsventil und Betriebsstundenzähler für optimale Überwachung



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	2.069,-
Primus 8004 D	765	744	620	10	3,8	200	140 x 65 x 114	146	69	410.016	9009261100161	2.898,-

* 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.