

Primus 7004, 8004

Zweistufiger-Hochleistungskompressor mit Direktantrieb

Der fahrbare Kolbenkompressor für höchste Ansprüche an wirtschaftliche Dauerleistung und Druckluftmenge durch 2-stufige Industrie-Ausführung.

Mit Condor-Druckschalter mit Betriebsstundenzähler, hochwertigem 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)



Hochwertiger Luftansaugfilter, großzügig dimensioniert mit leicht wechselbarem Filtereinsatz.

Drehzahl nur 1.450 min⁻¹



AIRKO-Druckleitung mit Lamellenoberfläche für beste Kühlung und lange Lebensdauer.



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



Großzügig dimensionierter Lüfter aus Gusseisen sorgt für bestmögliche Kühlung.



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



Markendruckschalter mit Entlastungsventil und Betriebsstundenzähler für optimale Überwachung.



Robuster **Qualitäts-Energiesparmotor** IP 54 mit 1.450 U/min für lange Lebensdauer und geringe Betriebskosten



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]	Abmessungen L x B x H	Gewicht [kg]	Geräusch- pegel [dB(A)]	Bestell- Nr.	EAN-Code
Primus 7004 D	620	507	423	10	3,0	200	140 x 65 x 107	121	67	410.014	9009261100147
Primus 8004 D	765	744	620	10	3,8	200	140 x 65 x 114	146	69	410.016	9009261100161

* 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.