

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)



Hochwertiger Luftansaugfilter mit leicht wechselbarem Filtereinsatz

Drehzahl nur 1.450 min⁻¹



Großzügig dimensionierter Lüfter aus Gusseisen sorgt für die bestmögliche Kühlung



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



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



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



Markendruckschalter mit Entlastungsventil und Betriebsstunden-zähler



AIRKO-Druckleitung mit Lamellenoberfläche für beste Kühlung und lange Lebensdauer



Drehstromstecker mit Phasenwender: die richtige Motor-drehrichtung wählen



Type	Hub- volumen	Füll- leistung	Liefer- menge*	Höchst- druck	Motor	Behälter- inhalt	Abmessun- gen [cm]	Gewicht	Geräusch- pegel	Bestell- Nr.	EAN-Code	Preis inkl. MwSt.
	[l/min]	[l/min]	[l/min]	[bar(ü)]	[kW]	[Liter]	L x B x H	[kg]	[dB(A)]			
Primus 6000 D	475	373	311	10	2,2	50	105 x 45 x 83	88	67	410.004	9009261100048	1.798,-
Primus 6000 W	475	373	311	10	2,2	50	105 x 45 x 83	88	67	410.006	9009261100062	1.959,-
Primus 6002 D	475	373	311	10	2,2	90	125 x 59 x 88	91	67	410.008	9009261100086	1.859,-
Primus 6002 W	475	373	311	10	2,2	90	125 x 59 x 88	91	67	410.010	9009261100109	2.019,-
Primus 7002 D	620	507	423	10	3,0	90	125 x 59 x 92	94	67	410.012	9009261100123	1.909,-

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