

Boss 6000, 6002, 7000, 7002

BESONDERS LEISER ZWEIZYLINDERKOMPRESSOR IN INDUSTRIEQUALITÄT FÜR HÖHEREN LUFTVERBRAUCH

Mit hochwertigem Filterregler, 2 AGRE Profi-Stahl-Schnellverschlusskupplungen für 1 x reduzierten, gefilterten und 1 x unreduzierten Anschluss, Motorschutz und Sicherheitsventil. Drehstrom. Boss 6000 und 6002 auch in Wechselstrom.

PRODUKTVORTEILE

- Fahrbar
- Vollautomatischer Betrieb durch Druckschalter und Entlastungsventil
- Druckluftbehälter mit Sicherheitsventil, Manometer und Kondensatablassventil (Kugelhahn)
- Armatureinheit mit hochwertigem Filterregler und Manometer
- Thermischer Motorüberlastschutz
- AGRE Profi-Stahl-Schnellverschlusskupplung
- Direkt angetriebenes Aggregat
- Condor Druckschalter mit Betriebsstundenzähler
- Zweizylinder, besonders ruhige Laufeigenschaften
- Motorschutzart IP 54 (Industriestandard)
- Großer Schwungradlüfter für optimale Kühlung
- Vollgummiräder für leichten Transport
- Komplettausstattung mit Anschlusskabel und Stecker (mit Phasenwender)



Drehzahl
nur 1.400
min⁻¹

BOSS 7002



SPEZIAL-
DRUCKLEITUNG



VENTILPLATTE
AUS STAHL



LUFTANSAUGFIL-
TER AUS METALL



SPEZIALKOLBEN



SCHNELL-
VERSCHLUS-
KUPPLUNG



NIEDRIGE
DREHZAHL



DREHSTROM-
STECKER MIT
PHASENWENDER



ZYLINDER AUS
CRONINGUSS



KOMPLETTE
DRUCKREGELUNG

	Hubvolumen [l/min]	Liefermenge [l/min]	Füllleistung [l/min]	Motor [kW]	Behälter [Liter]	Abmessungen L x B x H [cm]	Gewicht [kg]	Geräuschpegel [dB(A)]	Bestell- Nr.
BOSS 6000 D	460	302	362	2,2	50	105 x 45 x 83	88	67	RGA5235205
BOSS 6000 W	460	302	362	2,2	50	105 x 45 x 83	88	67	RGA5235213
BOSS 6002 D	460	302	362	2,2	90	125 x 59 x 88	91	67	RGA5235262
BOSS 6002 W	460	302	362	2,2	90	125 x 59 x 88	91	67	RGA5198973
BOSS 7000 D	600	410	492	3,0	50	105 x 45 x 83	91	67	RGA5340552
BOSS 7002 D	600	410	492	3,0	90	125 x 59 x 92	94	67	RGA5235270

Nutzbarer Ansaugvolumenstrom bezogen auf 8 bar(ü). Höchstdruck 10 bar(ü). Drehzahl 1.450 min⁻¹. W = Wechselstrom 230 V – 1/50 Hz. D = Drehstrom 230/400 V – 3/50 Hz. Schutzart IP 54, Iso F. Geräuschpegel nach DIN 45635 T13, 4 m Abstand. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.