

Boss 5000

BESONDERS LEISER EINZYLINDERKOMPRESSOR IN INDUSTRIEQUALITÄT

Mit hochwertigem Filterregler, 2 AGRE Profi-Stahl-Schnellverschlusskupplungen für 1 x reduzierten, gefilterten und 1 x unreduzierten Anschluss, Motorschutz und Sicherheitsventil. Dreh- oder 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
- Einzylinder, besonders ruhige Laufeigenschaften
- Motorschutzart IP 54 (Industriestandard)
- Großer Schwungradlüfter für optimale Kühlung
- Vollgummiräder für leichten Transport
- Komplettausstattung mit Anschlusskabel und Stecker (mit Phasenwender)



BOSS 5000



KOMPLETTE DRUCKREGELUNG



KÜHLUNG MIT GUSSLÜFTER



SPEZIAL-DRUCKLEITUNG



VENTILPLATTE AUS STAHL



LUFTANSAUGFILTER AUS METALL



SPEZIALKOLBEN



SCHNELL-VERSCHLUSS-KUPPLUNG



NIEDRIGE DREHZAHL



ZYLINDER AUS CRONINGGUSS

	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 5000 D	301	185	222	1,5	50	100 x 40 x 90	53	67	RGAS235809
BOSS 5000 W	301	185	222	1,5	50	100 x 40 x 90	53	67	RGAS235817

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)



BOSS 7002



SPEZIAL-DRUCKLEITUNG



VENTILPLATTE AUS STAHL



LUFTANSAUGFILTER AUS METALL



SPEZIALKOLBEN



SCHNELLVERSCHLUSSKUPPLUNG



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	RG5235205
BOSS 6000 W	460	302	362	2,2	50	105 x 45 x 83	88	67	RG5235213
BOSS 6002 D	460	302	362	2,2	90	125 x 59 x 88	91	67	RG5235262
BOSS 6002 W	460	302	362	2,2	90	125 x 59 x 88	91	67	RG5198973
BOSS 7000 D	600	410	492	3,0	50	105 x 45 x 83	91	67	RG5340552
BOSS 7002 D	600	410	492	3,0	90	125 x 59 x 92	94	67	RG5235270

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.

Boss 6600, 7600

leicht transportabel

FAHRBARER MONTAGEKOMPRESSOR MIT 100-LITER-BEHÄLTER, IDEAL FÜR DEN TRANSPORT

Mit Motorschutz, Anlaufentlastung, hochwertigem Filterregler, Öl mit 3 getrennten Schnellverschlusskupplungen für unreduzierte, reduzierte ungeölte und reduzierte geölte Druckluft. Drehstrom. Boss 6600 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 7600



DRUCKLEITUNG +
RÜCKSCHLAG-
VENTIL



KOMPLETTE
DRUCKREGELUNG



SPEZIALKOLBEN



LUFTANSAUGFIL-
TER AUS METALL



NIEDRIGE
DREHZAHL



VENTILPLATTE
AUS STAHL



ZYLINDER AUS
CRONINGUSS



SCHNELL-
VERSCHLUSS-
KUPPLUNG



DREHSTROM-
STECKER MIT
PHASENWENDER



BEDIENUNG-
EINHEIT MIT
FILTERREGLER



„SACKRODEL“
KONSTRUKTION

	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 6600 D	460	302	362	2,2	100	62 x 80 x 130	85	67	RGAS340544
BOSS 6600 W	460	302	362	2,2	100	62 x 80 x 130	85	67	RGAS341424
BOSS 7600 D	600	410	492	3,0	100	62 x 80 x 130	88	67	RGAS340216

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.

Boss 7004, 8004

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 8004 mit zweistufiger Verdichtung und Zwischenkühlung (besonders hoher Wirkungsgrad).

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)



KOMPLETTE DRUCKREGELUNG



VENTILPLATTE AUS STAHL



SPEZIAL-DRUCKLEITUNG



SPEZIALKOLBEN



LUFTANSAUG-FILTER



NIEDRIGE DREHZAHL



ÄUSSERST WIRTSCHAFTLICH



ZYLINDER AUS CRONINGUSS



SCHNELL-VERSCHLUSS-KUPPLUNG



DREHSTROM-STECKER MIT PHASENWENDER

	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 7004 D	600	410	492	3,0	200	140 x 65 x 107	121	67	RGA5199005
BOSS 8004 D	740	600	720	4,0	200	140 x 65 x 114	146	69	RGA5199021

Nutzbarer Ansaugvolumenstrom bezogen auf 8 bar(ü). Höchstdruck 10 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 und Irrtümer vorbehalten.

Mobil Boss 301 W, 461 W

leicht transportabel

FAHRBARER MONTAGEKOMPRESSOR MIT 24 LITER BEHÄLTER

Ideal für den KFZ Transport. Besonders leiser Ein- bzw. 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. 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
- Einzylinder bzw. Zweizylinder, besonders ruhige Laufeigenschaften
- Motorschutzart IP 54 (Industriestandard)
- Großer Schwungradlüfter für optimale Kühlung
- Vollgummiräder für leichten Transport
- Komplettausstattung mit Anschlusskabel und Stecker



MOBIL BOSS 301 W

Drehzahl
nur 1.400
min⁻¹



MOBIL BOSS 461 W



GESCHÜTZTE
ARMATUREN



SPEZIAL-
DRÜCKLEITUNG



SPEZIALKOLBEN



GUMMI
HANDGRIFF



NIEDRIGE
DREHZAHL



LUFTANSAUGFIL-
TER AUS METALL



ZYLINDER AUS
CRONINGGUSS



VENTILPLATTE
AUS STAHL



KOMPLETTE
DRÜCKREGELUNG



KÜHLUNG MIT
GUSSLÜFTER



INDUSTRIE-
STANDARD
(MAHLE)

	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.
MOBIL BOSS 301 W	301	185	222	1,5	24	48 x 64 x 74	54	67	RGA5342976
MOBIL BOSS 461 W	460	302	362	2,2	24	48 x 64 x 74	75	67	RGA5342984

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

Bau Boss 5000, 6000, 7000

leicht transportabel

FAHRBARER MONTAGEKOMPRESSOR MIT ZWEI 11 LITER BEHÄLTERN

Kompakte Bauweise mit schützendem Stahlrohrrahmen und lackierter Ablagefläche für Werkzeuge und Gegenstände. Besonders leiser Zweizylinderkolbenkompressor.

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
- Zweizylinder, besonders ruhige Laufeigenschaften
- Motorschutzart IP 54 (Industriestandard)
- Großer Schwungradlüfter für optimale Kühlung
- Vollgummiräder für leichten Transport
- Komplettausstattung mit Anschlusskabel und Stecker (mit Phasenwender)



BAU BOSS 7000 D



PLATZSPARENDE
DOPPELDRUCK-
LUFTBEHÄLTER



KOMPLETTE
DRUCKREGELUNG



VENTILPLATTE
AUS STAHL



SPEZIAL-
DRUCKLEITUNG



SPEZIALKOLBEN



LUFTANSAUGFIL-
TER AUS METALL



NIEDRIGE
DREHZAHL



PRAKTISCHE
ABLAGEFÄCHE



ZYLINDER AUS
CRONINGUSS



SCHNELL-
VERSCHLUSS-
KUPPLUNG



DREHSTROM-
STECKER MIT
PHASENWENDER

	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.
BAU BOSS 5000 D	301	185	222	1,5	2x 11	80 x 70 x 70	70	67	RG5347824
BAU BOSS 5000 W	301	185	222	1,5	2x 11	80 x 70 x 70	70	67	RG5347832
BAU BOSS 6000 D	460	302	362	2,2	2x 11	90 x 70 x 70	86	67	RG5347840
BAU BOSS 6000 W	460	302	362	2,2	2x 11	90 x 70 x 70	86	67	RG5320718
BAU BOSS 7000 D	600	410	492	3,0	2x 11	90 x 70 x 70	93	67	RG5347848

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.