

Vollaut. Kolben-Kompressoren, Baureihe AGRE

Standardausrüstung ölgeschmierte Anlagen, CE-konform

- Industrie-Kolbenkompressor
- Motor direktgekuppelt
- autom. Druckschalter mit Entlastungsventil und Motorschutz
- Manometer für Behälterdruck
- Nachkühlerleitung aus Alu-Rippenrohr
- Zweistufige Anlagen mit Zwischenkühler
- Manometer, Rückschlagventil, Sicherheitsventil
- Druckluftbehälter mit Innenlackierung
- Kondensatablassventil

Technische Daten

Kolbenkompressor ölgeschmiert, einstufig 1-Zylinder, Schaltgrenzen 7,5-9,5 bar, Antrieb durch Drehstrommotor 3 x 400 Volt.

Type	Hub- volu- men l/min	Volumen- strom bei 8 bar l/min	Höchst- druck bar	Dreh- zahl U/min	Motor kW	Be- hälter Liter	Schall- pegel 1 m dBA	Ge- wicht kg	Masse L x B x H cm
AKK 301/90	301	185	10	1400	1,5	90	76	61	115 x 38 x 86



AKK 301/90

Fahrbarer Montagekompressor mit stehendem 100-Liter-Behälter, ideal für den Transport, inkl. hochwertigem Filterregler, Oeler und 3 Kupplungen. Kolbenkompressor ölgeschmiert, **einstufig 2-Zylinder V-Form**, Schaltgrenzen 7,5-9,5 bar, Antrieb durch Drehstrommotor 3 x 400 Volt.

BOSS 7600	600	410	10	1400	3,0	100	77	88	62 x 80 x 130
------------------	-----	-----	----	------	-----	-----	----	----	---------------



AGK-Anlage mit Behälter

Technische Daten

Kolbenkompressor ölgeschmiert, zweistufig 2-Zylinder V-Form, Schaltgrenzen 7,5-9,5 bar, Antrieb durch Drehstrommotor 3 x 400 Volt

Type	Hub- volu- men l/min	Volumen- strom bei 8 bar l/min	Höchst- druck bar	Dreh- zahl U/min	Motor kW	Be- hälter Liter	Schall- pegel 1 m dBA	Ge- wicht kg	Masse ¹⁾ L x B x H cm
AGK N-271/270	270	210	10	1400	1,5	270	74	116	160 x 60 x 103
AGK N-551/270	545	446	10	1400	3,0	270	78	140	160 x 60 x 111
AGK N-751/270	740	594	10	1400	4,0	270	79	152	160 x 60 x 112



Doppelanlage

Ausführung «H»

Schaltgrenzen 12,5-14,5 bar **bei 12 bar**

AGK H-271/200	270	196	15	1400	1,5	200	74	110	115 x 50 x 193
AGK H-551/200	545	389	15	1400	3,0	200	78	173	115 x 50 x 108
AGK H-751/200	740	510	15	1400	4,0	200	79	183	115 x 50 x 108



Boss 7600

Standardausrüstung ölfreie Anlagen, CE-konform

- Industrie-Kolbenkompressor ölfrei
- Motor direktgekuppelt
- autom. Druckschalter mit Entlastungsventil und Motorschutz
- Manometer für Behälterdruck
- Nachkühlerleitung aus Alu-Rippenrohr
- Zweistufige Anlagen mit Zwischenkühler
- Rückschlagventil und Sicherheitsventil
- Druckluftbehälter verzinkt
- Kondensatablassventil

Technische Daten

Kolbenkompressor ölfrei, einstufig 1-Zylinder, Schaltgrenzen 5-7 bar, Antrieb durch Drehstrommotor 3 x 400 Volt.

Type	Hub- volu- men l/min	Volumen- strom bei 8 bar l/min	Höchst- druck bar	Dreh- zahl U/min	Motor kW	Be- hälter Liter	Schall- pegel 1 m dBA	Ge- wicht kg	Masse ¹⁾ L x B x H cm
AKK-O-236/90	230	144 ²⁾	7	1400	1,1	90	75	65	115 x 38 x 86



Schallgedämpfte Anlage
64-67 dBA/1m

Kolbenkompressor ölfrei, zweistufig 2-Zylinder V-Form, Schaltgrenzen 7,5-9,5 bar, Antrieb durch Drehstrommotor 3 x 400 Volt.

AGK-O-271/270	270	205	10	1400	1,5	270	74	114	160 x 60 x 103
AGK-O-551/270	545	441	10	1400	3,0	270	78	138	160 x 60 x 111
AGK-O-751/270	740	568	10	1400	4,0	270	78	149	160 x 60 x 112



Ölfreie Anlage
AKK-O-236/90

¹⁾ Beim Mass H ist zusätzlich ein Deckenabstand von 40 cm einzuplanen.

²⁾ AKK-O-236: gemessener Volumenstrom nach ISO 1217 bei 6 bar.