

**KOMPRESSOREN****Technische Daten der Haug Standardtypen. - Weitere Modelle auf Anfrage!****öllose Kompressoren Typ BO - auf Grundplatte mit Armaturen oder als Einbaumodell**

Typ	Art.-Nr.	1) Zyl.	2) Lieferrm. m ³ /h	3) Motor kW	4) max. Druck	5) Betriebs- Druck	6) Lärm dB(A)	Anschluss	Abmessungen LxBxH	Gewicht kg		
Luftgekühlte Kompressoren als Einbaumodelle für Enddruck bis 20 bar - mit Motor, Ansaugfilter, Zwischenkühler (ohne Nachkühler)												
BO 45-D4	26.9303.00	D4	2.5	0.55	2	1	10	7	73	2 x G 1/4"	425 x 400 x 225	21
BO 45-D2	26.9302.00	D2	5.0	1.1	2	1	10	7	74	2 x G 1/4"	425 x 400 x 225	23
BO 50-E2	26.9310.00	E2	6.3	1.1	2	1	8	6	74	2 x G 1/4"	425 x 400 x 225	24
BO 50-D2	26.9312.00	D2	6.3	1.1	2	1	8	6	74	2 x G 1/4"	425 x 400 x 225	24
BO 75-D4	27.9301.00	D4	12.8	2.2	2	1	10	7	77	2 x G 1/2"	590 x 570 x 270	65
BO 45/25-D4	26.9323.00	D4	1.5	0.55	2	2	20	16	72	M12x1.5	370 x 410 x 225	24
BO 45/25-D2	26.9322.00	D2	3.0	1.1	2	2	20	16	73	M12x1.5	370 x 410 x 225	24
BO 75/35-D4	27.9321.00	D4	7.0	2.2	2	2	20	16	78	M12x1.5	520 x 580 x 270	70
Luftgekühlte Kompressoren auf Grundplatte mit Armaturen für Enddruck bis 16 bar												
- mit Motor, Ansaugfilter, Zwischen- und Nachkühler, Sicherheitsventil, Rückschlagventil												
BO 45-D4-GA	26.5052.00	D4	2.5	0.55	2	1	10	7	73	G 1/2"	380 x 400 x 380	31
BO 45-D2-GA	26.5051.00	D2	5.0	1.1	2	1	10	7	74	G 1/2"	380 x 400 x 380	31
BO 50-D2-GA	26.5147.00	D2	6.3	1.1	2	1	8	6	74	G 1/2"	380 x 400 x 380	32
BO 75-D4-GA	27.5046.00	D4	12.8	2.2	2	1	10	7	77	G 1/2"	540 x 600 x 420	75
BO 45/25-D2-GA	26.5126.10	D2	3.0	1.1	2	2	16	14	73	G 1/4"	380 x 410 x 380	31
BO 75/35-D4-GA	27.5053.00	D4	7.0	2.2	2	2	16	14	78	G 1/2"	605 x 575 x 422	75
1) Antriebsmotoren (Spezialspannungen auf Anfrage) E2: Einphasenmotor, 2-polig, 230 V, 50 Hz D4: Drehstrommotor, 4-polig, 400 V, 50 Hz D2: Drehstrommotor, 2-polig, 400 V, 50 Hz												
2) eff. Liefermenge gemessen bei normalem Betriebsdruck (Norm bei 1013 mbar, 20°C)												
3) installierte Motorleistung												
4) max. zulässiger Betriebsdruck in bar(ü)												
5) Betriebsdruck in bar(ü)												
6) Schalldruckpegel nach CAGI Pneurope PN8 NTC2												

Änderungen vorbehalten