

HAUG**KOMPRESSOREN****Technische Daten der Haug Standardtypen. - Weitere Modelle auf Anfrage!****ölolose Kompressoranlagen Typ BO - vollautomatische Doppelanlagen auf Behälter**

Typ	Art.-Nr.	1) Lieferm. m³/h	2) Motor kW	3) Zyl. Stufen	4) max. Druck	5) Betriebs- Druck	6) Lärm dB(A)	7) Behälter lt.	Anschluss	Abmessungen LxBxH	Gewicht kg		
1-stufige Kompressoranlagen auf Behälter für Enddruck bis 10 bar													
2BO 45-D4-AS	26.5343.10	D4	5.0	2x0.55	2x2	1	10	7	76	150	G 1"	1350 x 410 x 790	146
2BO 45-D2-AS	26.5342.10	D2	10.0	2x1.1	2x2	1	10	7	77	150	G 1"	1350 x 410 x 790	146
2BO 50-D2-AS	26.5352.10	D2	12.6	2x1.1	2x2	1	8	6	77	150	G 1"	1350 x 410 x 790	146
2BO 75-D4-AS	27.5032.30	D4	25.6	2x2.2	2x2	1	10	7	80	250	G 1"	1440 x 570 x 960	235
2-stufige Kompressoranlagen auf Behälter für Enddruck bis 16 bar													
2BO 45/25-D4-AS	26.5363.10	D4	3.0	2x0.55	2x2	2	16	14	75	150	G 1"	1350 x 420 x 790	128
2BO 45/25-D2-AS	26.5362.10	D2	6.0	2x1.1	2x2	2	16	14	76	150	G 1"	1350 x 420 x 790	128
2BO 75/35-D4-AS	27.5037.10	D4	14.0	2x2.2	2x2	2	16	14	81	150	G 1"	1350 x 590 x 830	235

1) Lieferumfang

vollautomatische Druckluftanlage, Enddruck-gesteuert, 2 Kompressoren auf Behälter aufgebaut, mit Ansaugfilter, Nachkühler, Sicherheits- und Rückschlagventil, Manometer, Druckschalter mit Motorschutzschalter, Motoren mit Spezialspannungen auf Anfrage

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

7) Behälter, verzinkt, liegend, CE konform

Änderungen vorbehalten