

HAUG**KOMPRESSOREN****Technische Daten der Haug Standardtypen. - Weitere Modelle auf Anfrage!****ölbefreie Kompressoranlagen Typ SO - anschlussfertig auf Behälter oder als Einbaumodell**

Typ	Art.-Nr.	1) 2) Lieferm. m ³ /h	3) Motor kW	Zyl.	Stufen	4) max. Druck	5) Betriebs- Druck	6) Lärm dB(A)	Anschluss	7) Behälter lt.	Abmessungen LxBxH	Gewicht kg	
Luftgekühlte Kompressoren als Einbaumodell für Enddruck bis 10 bar - mit Motor, Ansaugfilter (ohne Nachkühler)													
SO 45-E4	26.9351.00	E4	1.2	0.37	1	1	10	7	72	G 1/4"	342 x 165 x 333	13	
SO 45-D4	26.9353.00	D4	1.2	0.37	1	1	10	7	72	G 1/4"	310 x 165 x 285	12	
SO 45-E2	26.9350.00	E2	2.4	0.55	1	1	10	7	73	G 1/4"	342 x 165 x 335	13	
SO 45-D2	26.9352.00	D2	2.4	0.55	1	1	10	7	73	G 1/4"	310 x 165 x 285	12	
Luftgekühlte Kompressoranlagen auf Behälter für Enddruck bis 10 bar													
SO 45-E4-AS	26.5301.10	E4	1.2	0.37	1	1	10	7	72	G 1"	50	950 x 330 x 770	44
SO 45-D4-AS	26.5303.10	D4	1.2	0.37	1	1	10	7	72	G 1"	50	950 x 330 x 720	44
SO 45-E2-AS	26.5300.10	E2	2.4	0.55	1	1	10	7	73	G 1"	50	950 x 330 x 770	44
SO 45-D2-AS	26.5302.10	D2	2.4	0.55	1	1	10	7	73	G 1"	50	950 x 330 x 720	44

1) Lieferumfang

Vollautomatische Druckluftanlage, Enddruck-gesteuert, Kompressor auf Behälter aufgebaut, mit Ansaugfilter, Nachkühler, Sicherheits- und Rückschlagventil, Manometer, Druckschalter mit Motorschutzschalter, Motoren mit Spezialspannung auf Anfrage

E4: Einphasenmotor, 4-polig, 230 V, 50 Hz

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 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