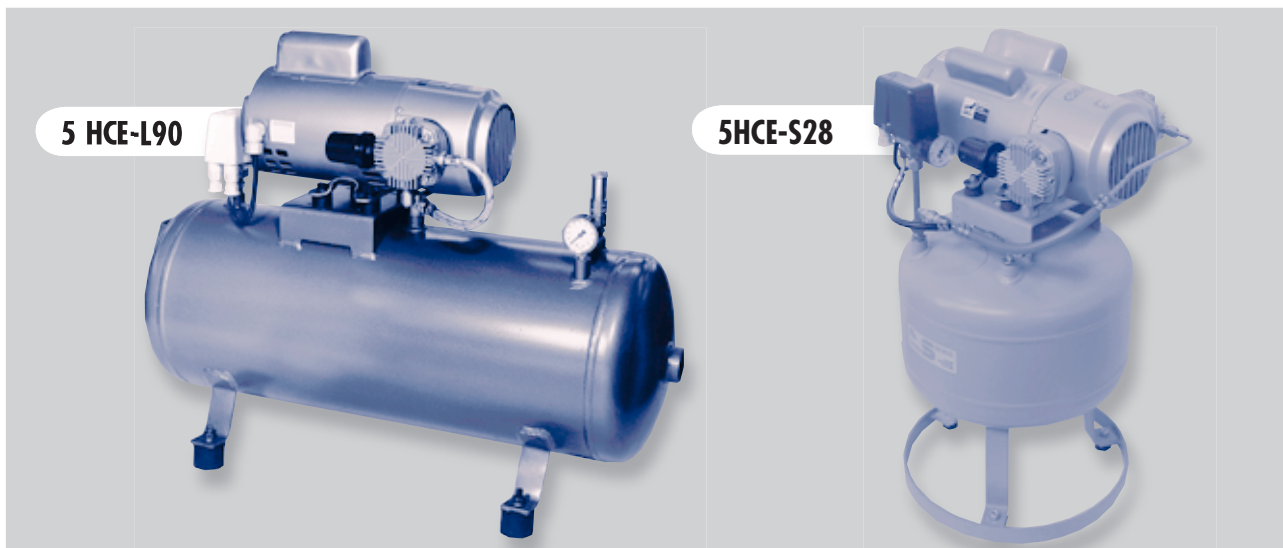


Ölfreie Kolbenkompressoren auf Druckluftbehälter montiert (für vollautomat. Betrieb)

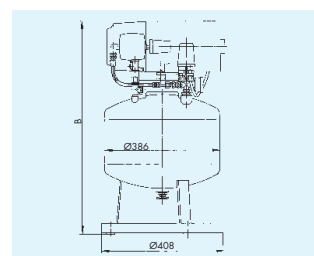
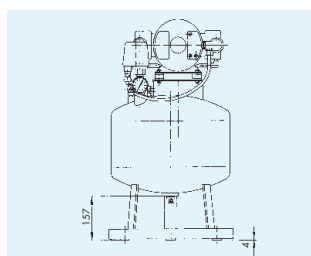
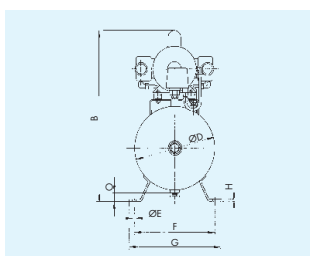
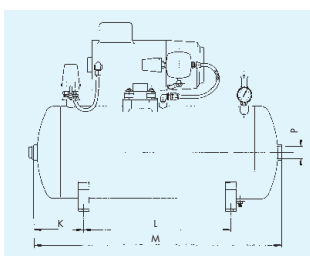


Technische Daten

Typ	Volumenstrom*	max. Druck	Antriebsleistung	Spannung, Frequenz	Gewicht	Druckanschluss	Behälter-Volumen
liegend	l/min	bar	kW	V-Hz-Ph	kg		l
1 HAE-L20	36	7	0,12	230 - 50 - 1	22	G 1/2	20
3 HBE-L20	66	7	0,25	230 - 50 - 1	26	G 1/2	20
4 HCl-L60	100	7	0,37	230 - 50 - 1	46	G 2	60
5 HCE-L60	133	7	0,56	230 - 50/60 - 1	52	G 2	60
5 HCE-L90	133	7	0,56	230 - 50/60 - 1	67	G 1 1/2	90
stehend	l/min	bar	kW	V-Hz-Ph	kg		l
1 HAE-S28	36	7	0,12	230 - 50 - 1	28	G 1/4	28
3 HBE-S28	66	7	0,25	230 - 50 - 1	32	G 1/4	28
4 HCl-S28	100	7	0,37	230 - 50 - 1	36	G 1/4	28
5 HCE-S28	133	7	0,56	230 - 50/60 - 1	43	G 1/4	28

*bei atm. Druck

Einphasen-Wechselmotoren gemäß IEC 34-1 in Schutzart IP 22



Maße

Typ liegend	B	D	E	F	G	H	K	L	M	O	P	Typ stehend	B
1 HAE-L20	545	246	9	230	270	4	137	250	524	35	G 1/2	1 HAE-S28	742
3 HBE-L20	482	246	9	230	270	4	137	250	524	35	G 1/2	3 HBE-S28	702
4 HCl-L60	654	300	9	240	300	6	220	500	940	60	G 1	4 HCl-S28	754
5 HCE-L60	640	300	9	240	300	6	220	500	940	60	G 1	5 HCE-S28	733
5 HCE-L90	690	350	15	250	350	8	205	550	1010	60	G 1 1/2		