

Haue**KOMPRESSOREN****Technische Daten der Haue Standardtypen. - Weitere Modelle auf Anfrage!****öllose Kolbenkompressoren Typ TO mit Luftkühlung**

Typ	Art.-Nr.	1) Liefm. m ³ /h	2) Motor kW	Zyl.	Stufen	4) max. Druck	5) Betriebs- Druck	Drehzahl 1/Min	Abmessungen	Gewicht kg
1-stufige Kompressoren für Enddruck 7 bar / Höchstdruck 8 bar										
VTOC 125 LR-L	53.9380.00	L 70	11	2	1	8	7	1470	800 x 1070, Höhe 1750	500
WTOC 125 LR-L	53.9381.00	L 84	15	3	1	8	7	1170	800 x 1070, Höhe 1750	550
WTOC 125 LR-L	53.9382.00	L 105	15	3	1	8	7	1470	800 x 1070, Höhe 1750	550
2-stufige Kompressoren für Enddruck 10-14 bar / Höchstdruck 14 bar										
VTOC 180/90 LR-L	53.9360.00	L 50	11	2	2	14	12	920	800 x 1070, Höhe 1750	600
VTOC 180/90 LR-L	53.9361.00	L 64	11	2	2	14	12	1170	800 x 1070, Höhe 1750	600
VTOC 180/90 LR-L	53.9362.00	L 80	15	2	2	14	12	1470	800 x 1070, Höhe 1750	600
QTOC 125/90 LR-L	53.9386.00	L 100	18.5	4	2	12	10	1310	800 x 1070, Höhe 1750	750
QTOC 180/90 LR-L	53.9367.00	L 127	22	4	2	14	12	1170	800 x 1070, Höhe 1750	750
QTOC 180/90 LR-L	53.9368.00	L 160	24	4	2	14	12	1470	800 x 1070, Höhe 1750	750
3-stufige Kompressoren für Enddruck 20-45 bar / Höchstdruck 45 bar										
WTOC 180/90/50 LR-L	53.9383.00	L 48	15	3	3	45	45	920	800 x 1070, Höhe 1750	600
WTOC 180/90/50 LR-L	53.9384.00	L 60	18.5	3	3	45	45	1170	800 x 1070, Höhe 1750	600
WTOC 180/90/50 LR-L	53.9385.00	L 75	22	3	3	45	45	1470	800 x 1070, Höhe 1750	600

1) Lieferumfang

Öloser, anschlussfertiger Kompressor in Schallhaube (70-75 dB im Abstand von 1m) mit einer Mikroprozessor-Steuerung, auf Schwingungsdämpfer zur Antrieb des Kompressors durch einen Standardmotor (400V-50Hz) über Keilriemen; Liefermenge einfach anpassbar durch Veränderung der Antriebsübersetzung; fundamentlosen Aufstellung;

Ausrüstung: Ansaugfilter, Entlastungsventil, Sicherheitsventil, Rückschlagventil, Kondensatabscheider und Kondensatableiter, Temperaturüberwachung in der Schallhaube,

Drucküberwachung von Zwischen- und Enddruck; Verrohrung in Edelstahl (beim 3-stufigen Kompressor keine Kondensatabscheidung nach der 3. Stufe); der Druckluftschluss ist 1"

2) eff. Liefermenge gemessen bei Betriebsdruck (Norm-m³ bei 1013 mbar und 20°C)**3) installierte Motorleistung****4) max. zulässiger Betriebsdruck in bar(ü)****5) Betriebsdruck in bar(ü)**

Änderungen vorbehalten