

Haug**KOMPRESSOREN****Technische Daten der Haug Standardtypen. - Weitere Modelle auf Anfrage!****ölole Kolbenkompressoren Typ TF - luftgekühlt**

Typ	Art.-Nr.	1) Lieferr. m ³ /h	2) Motor kW	Zyl.	Stufen	4) max. Druck	5) Betriebs- Druck	6) Lärm dB(A)	Anschluss	Abmessungen LxBxH	Gewicht kg
1-stufige, luftgekühlte Kompressoren für Enddruck 6 bar											
VTF 100 LM-L	33.9030.10	L 38	5.5	2	1	6	5	77	G 3/4"	1105 x 980 x 990	400
WTF 100 LM-L	33.9032.20	L 57	7.5	3	1	6	5	79	G 3/4"	1105 x 980 x 990	430
2-stufige, luftgekühlte Kompressoren für Enddruck 12 bar											
VTF 100/60 LM-L	33.9031.10	L 24	4	2	2	12	10	77	G 3/4"	1105 x 980 x 990	390
WTF 100/60 LM-L	33.9033.10	L 48	7.5	3	2	12	10	79	G 3/4"	1105 x 980 x 990	415
CTF 100/60 LM-L	33.9035.10	L 72	11	5	2	12	10	80	G 3/4"	1105 x 980 x 990	480
3-stufige, luftgekühlte Kompressoren für Enddruck 45 bar											
WTF 100/60/30 LM-L	33.9046.00	L 20	7.5	3	3	45	45	79	G 3/4"	1105 x 980 x 990	430

1) Lieferumfang

ölole Kompressor mit direkt angebautem Standardmotor (Monoblock), Drehstrommotor 4-polig / 50Hz / 400V, auf gemeinsamem Grundgestell mit Schwingungsdämpfern
Kompressordrehzahl 1450 rpm, aufgebaut mit Ansaugfilter, Entlastungs-, Sicherheits- und Rückschlagventil, Kondensatscheider mit automatischem Ableiter in der Zwischenstufe

L: luftgekühlter Kompressor mit Luft/Luft Zwischen- und Nachkühler

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