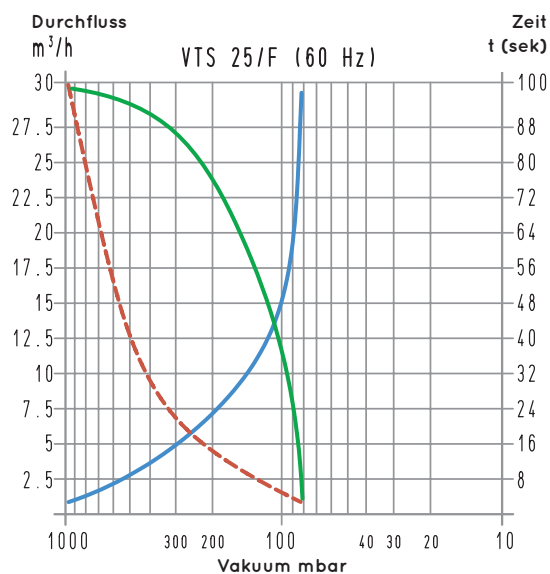
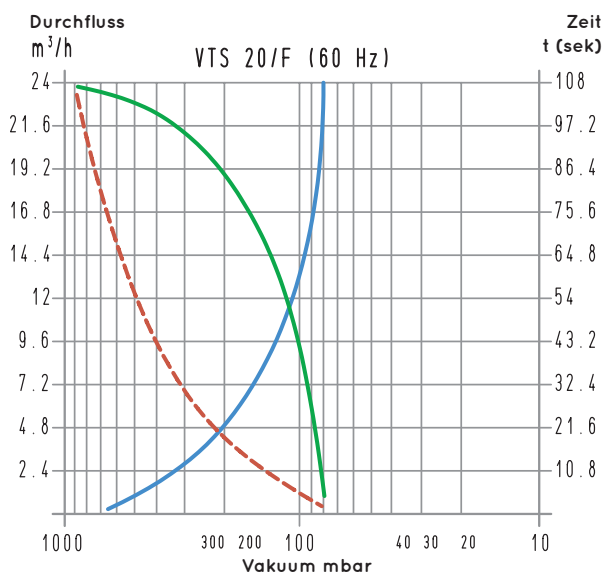
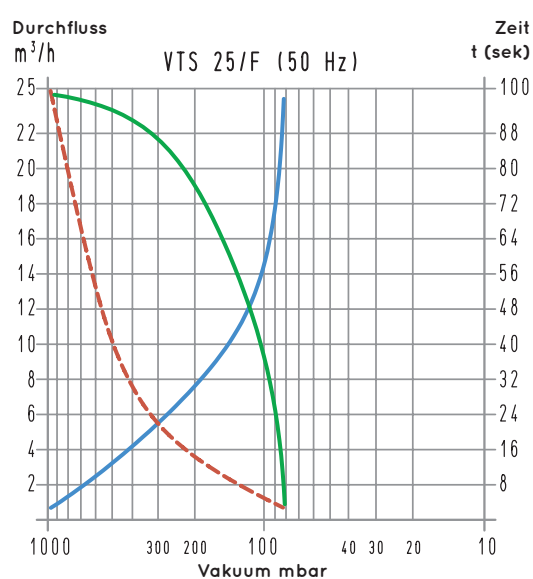
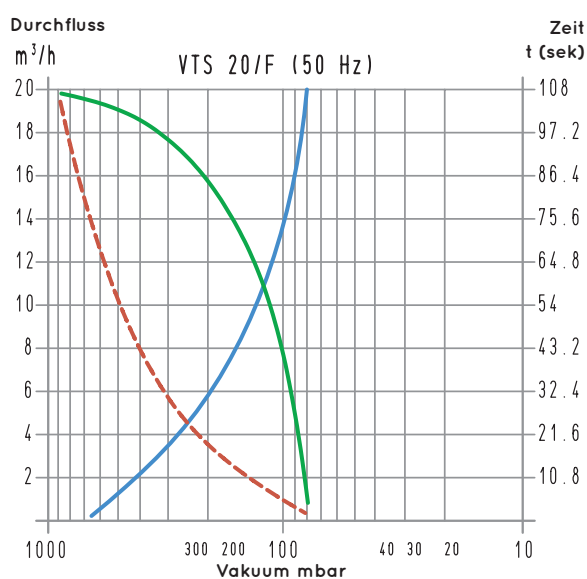
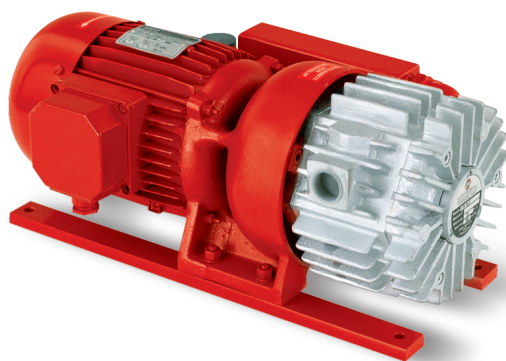




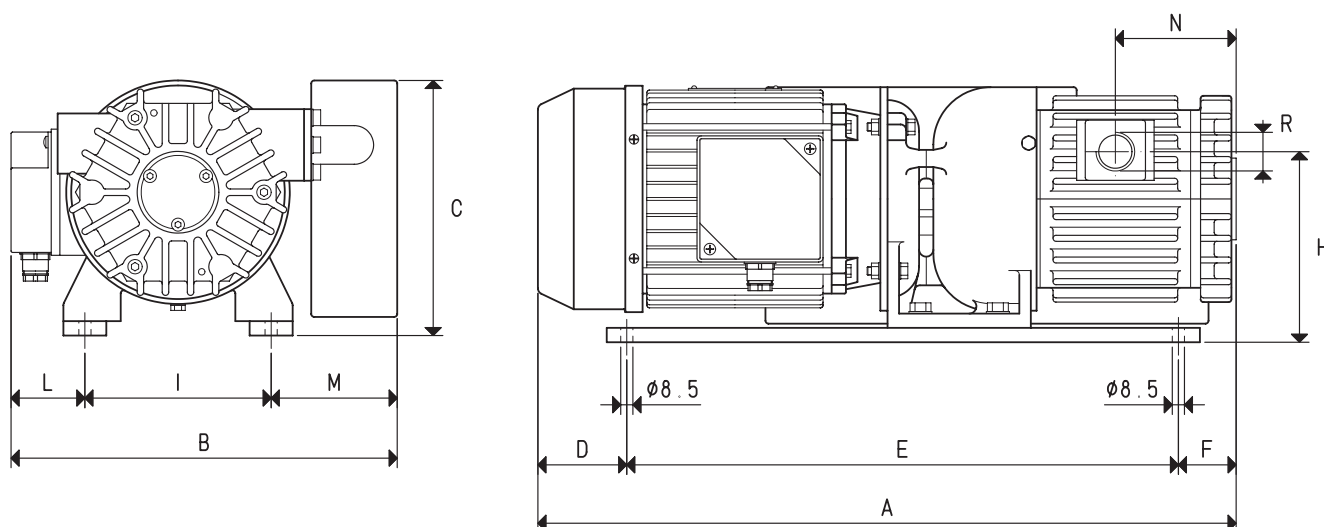
Um die Entleerungszeit eines Volumen V_1 zu berechnen, verwenden Sie die folgende Formel: $t_1 = \frac{t \times V_1}{100}$

- Durchflusskurve (bezogen auf den Druck von 1013 mbar)
- - - Durchflusskurve (bezogen auf den Druck von 1013 mbar)
- Kurve zur Entleerungszeit bei einem Volumen von 100 Litern

V_1 : zu entleerendes Volumen (l)

t_1 : Zeit zum Berechnen (Sek)

t : in der Tabelle erhaltene Zeit (Sek)



Art.		VTS 20/F		VTS 25/F	
Frequenz		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
Durchflussrate	m³/h	20.0	24.0	25.0	30.0
Enddruck	mbar abs.	80		80	
Motorausführung 3~	volt	230/400±10%	265/460±10%	230/400±10%	265/460±10%
Motorleistung 3~	Kw	0.55	0.66	0.75	0.90
Motorschutz	IP	55		55	
Drehgeschwindigkeit	g/min ⁻¹	1400	1680	1400	1680
Motorform		Spezial		Spezial	
Motorgröße		80		80	
Lärmpegel	dB(A)	65	67	65	67
Max Gewicht 3~	kg	27.4		28.1	
A		428		428	
B		260		260	
C		187		187	
D		24		24	
E		340		385	
F		64		19	
H		133		133	
I		130		130	
L		55		55	
M		75		75	
N		73		73	
R	Ø gas	G1/2"		G3/4"	
Zubehör und Ersatzteile		VTS 20/F		VTS 25/F	
Nr. 6 Graphitschaufeln	Art.	00 VTS 20F 10		00 VTS 25F 10	
Vordere Flansch Komplett mit Graphitscheibe	Art.	00 VTS 10F 15		00 VTS 10F 15	
Hintere Flansch Komplett mit Graphitscheibe	Art.	00 VTS 10F 19		00 VTS 25F 05	
Dichtungssatz	Art.	00 KIT VTS 20F		00 KIT VTS 25F	
Rückschlagventil	Art.	10 03 10		10 04 10	
Saugfilter	Art.	FB 20/FC 20		FB 28/FC 25	