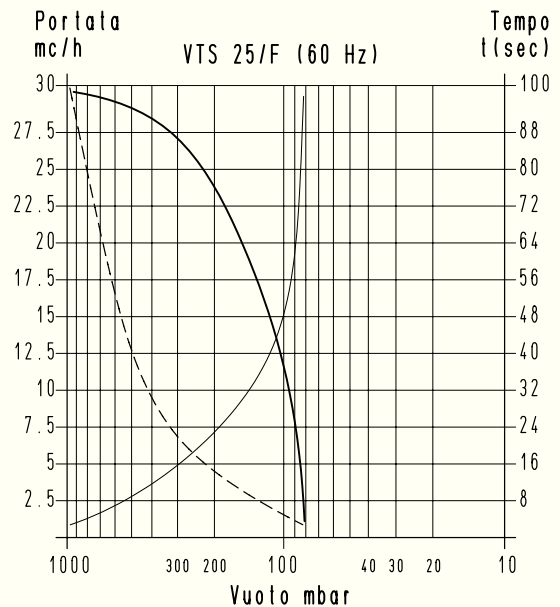
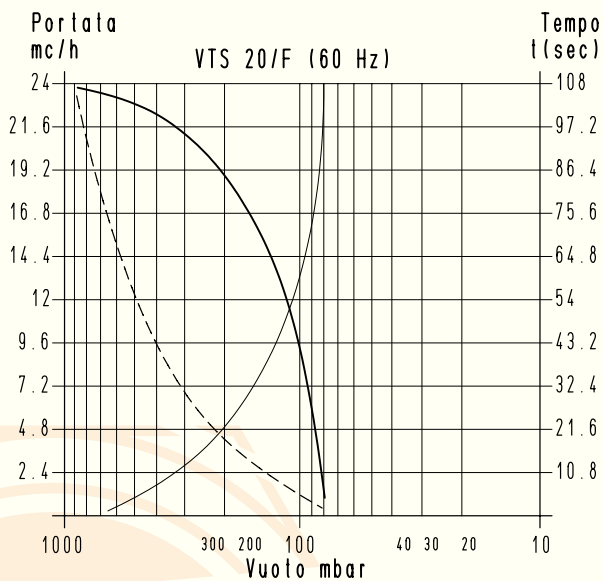
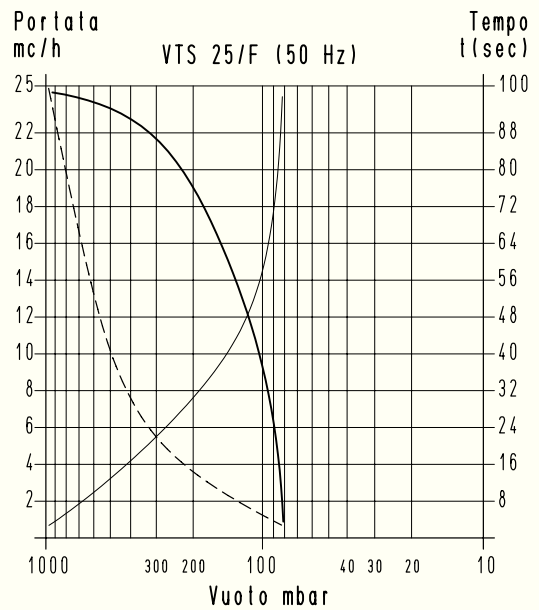
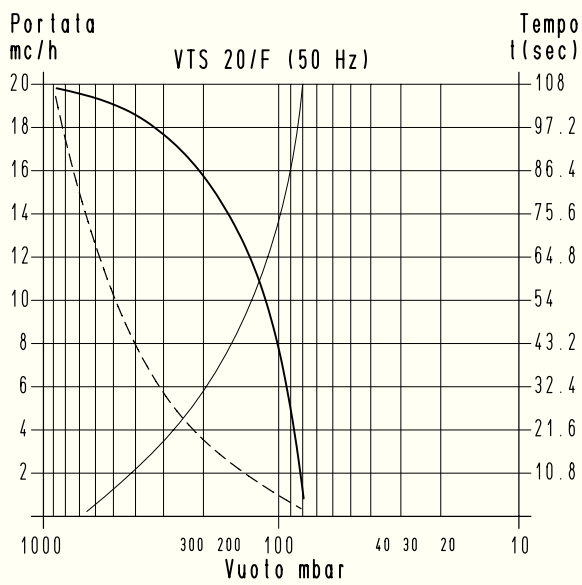
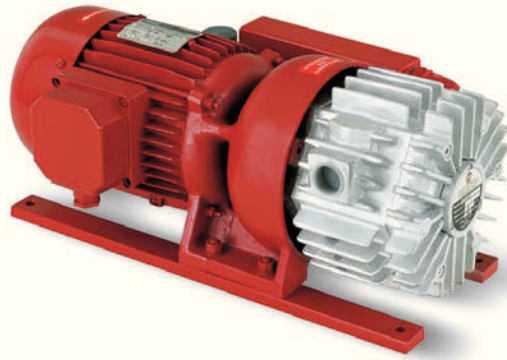


POMPE PER VUOTO A SECCO VTS 20/F e 25/F

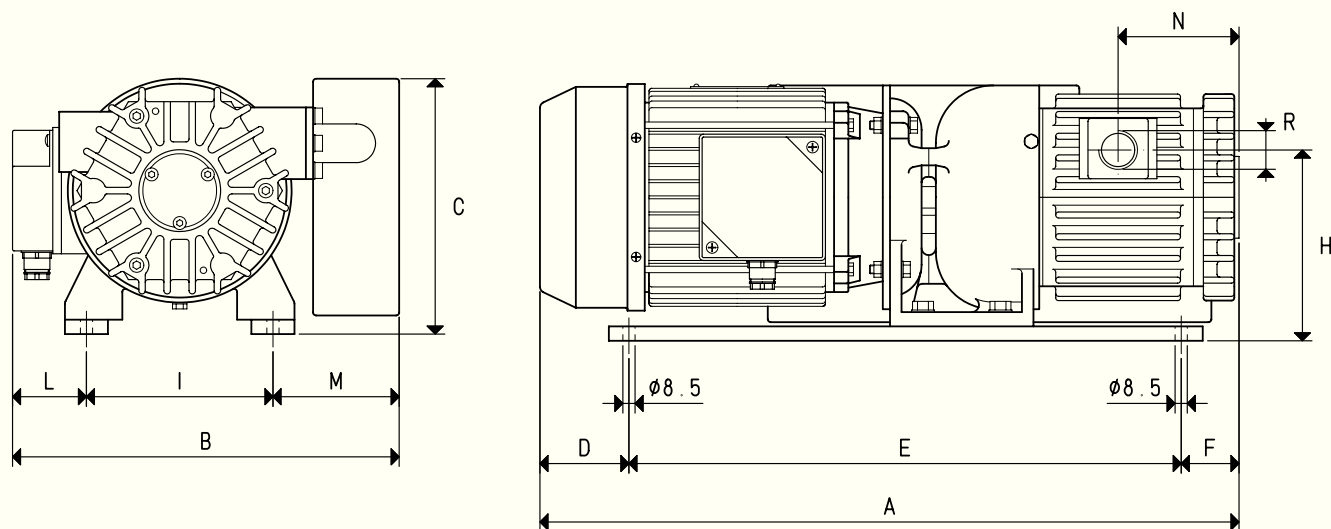


Per i tempi di svuotamento di un volume V_1 , applicare la formula $t_1 = \frac{t \times V_1}{100}$

- Curva relativa alla portata (riferita alla pressione di aspirazione)
- - - Curva relativa alla portata (riferita alla pressione di 1013 bar)
- Curva relativa al tempo di svuotamento di un volume di 100 litri

- V_1 : volume da svuotare (l)
- t_1 : tempo da calcolare (sec)
- t : tempo ricavato in tabella (sec)

POMPE PER VUOTO A SECCO VTS 20/F e 25/F



Art.	VTS 20/F			VTS 25/F	
	50Hz	60Hz		50Hz	60Hz
Frequenza	50Hz	60Hz		50Hz	60Hz
Portata	20.0	24.0		25.0	30.0
Pressione finale	80			80	
Esecuzione motore	230/400±10%	275/480±10%		230/400±10%	275/480±10%
Volt	230±10%			230±10%	
Potenza motore	0.88	1.05		0.88	1.05
Kw	0.88	1.05		0.88	1.05
Protezione motore	IP 54			IP 54	
Velocità di rotazione	1450	1740		1450	1740
Forma motore	Speciale			Speciale	
Grandezza motore	80			80	
Livello di rumorosità	65	67		65	67
Peso max	27.4			28.1	
Kg	27.9			28.6	
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"			Ø gas G3/4"	
Accessori e ricambi					
N°6 palette in grafite	art.	00 VTS 20F 10		00 VTS 25F 10	
Disco in grafite anteriore	art.	00 VTS 10F 21		00 VTS 10F 21	
Disco in grafite posteriore	art.	00 VTS 10F 21		00 VTS 10F 21	
Kit guarnizioni	art.	00 KIT VTS 20F		00 KIT VTS 25F	
Valvola di ritegno	art.	10 03 10		10 04 10	
Filtro di aspirazione	art.	FB 20/FC 20		FB 25/FC 25	

N.B.: Aggiungendo all'articolo la lettera M, la pompa viene fornita con motore elettrico monofase (Esempio: VTS 20/F M).

Rapporti di trasformazione: inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$

cfm= mc/h x 0.588; inch Hg= mbar x 0.0295; psi= bar x 14.6