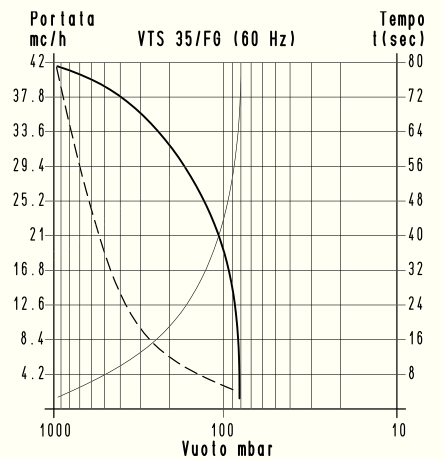
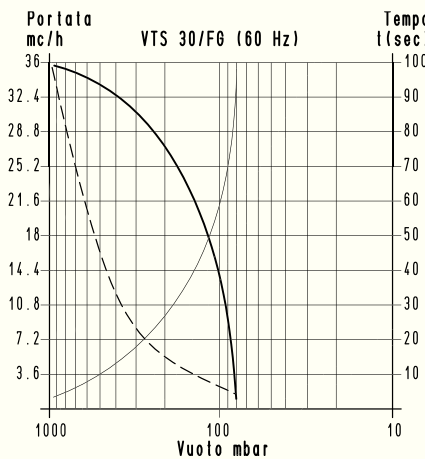
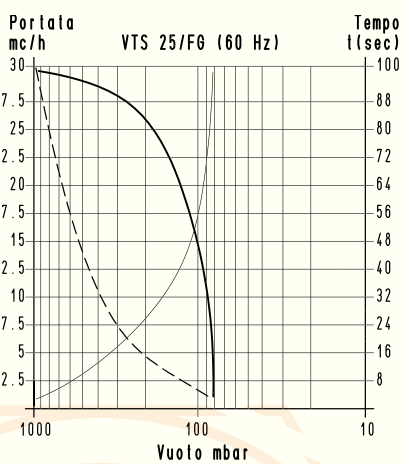
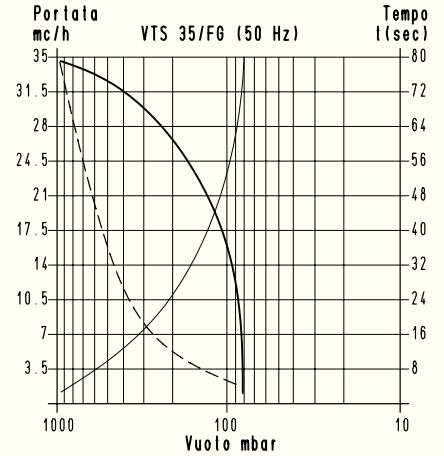
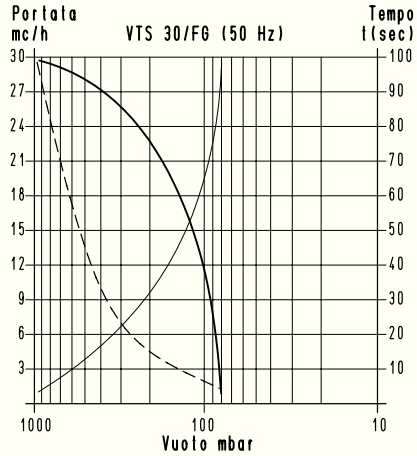
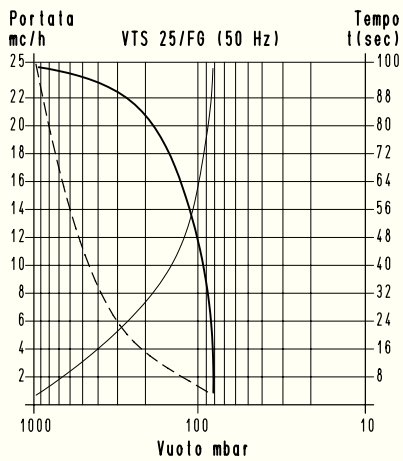
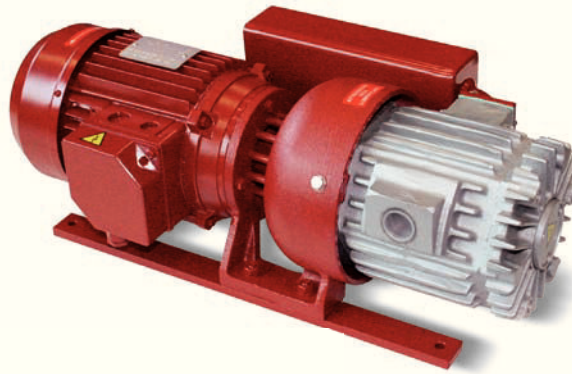


POMPE PER VUOTO VTS 25/FG, 30/FG e 35/FG



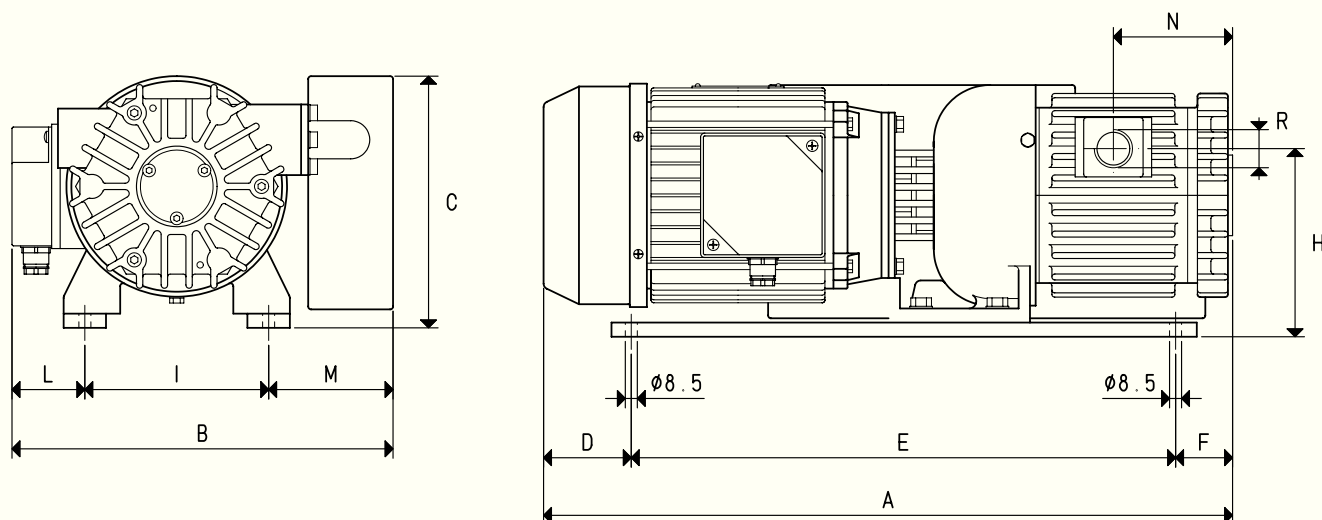
Sono disponibili i disegni 3D sul sito www.vuototecnica.net

Per i tempi di svuotamento di un volume V_v applicare la formula $t_c = \frac{t \times V_v}{100}$

- 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_v : volume da svuotare (l)
 t_c : tempo da calcolare (sec)
 t : tempo ricavato in tabella (sec)

POMPE PER VUOTO A SECCO VTS 25/FG, 30/FG e 35/FG



Art.	VTS 25/FG		VTS 30/FG		VTS 35/FG	
	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
Frequenza	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
Portata	25.0	30.0	30.0	36.0	35.0	42.0
Pressione finale	80		80		80	
Esecuzione motore	230/400±10%	275/480±10%	230/400±10%	275/480±10%	230/400±10%	275/480 ±10%
Voltaggio	3~		3~		3~	
Potenza motore	0.88	1.05	1.00	1.20	1.00	1.20
Kw						
Protezione motore	IP		IP		IP	
Velocità di rotazione	1450	1740	1450	1740	1450	1740
Forma motore	B14		B14		B14	
Grandezza motore	80		80		80	
Livello di rumorosità	66	68	68	70	70	72
Peso max	3~		3~		3~	
Kg						
A	470		490		510	
B	265		265		265	
C	170		170		170	
D	65		65		65	
E	385		385		385	
F	20		40		60	
H	133		133		133	
I	130		130		130	
L	55		55		55	
M	80		80		80	
N	73		83		93	
R	Ø gas		Ø gas		Ø gas	
Accessori e ricambi						
N°6 palette in grafite	art.	00 VTS 25FG 10	00 VTS 30FG 10		00 VTS 35FG 10	
Disco in grafite anteriore	art.	00 VTS 25FG 17	00 VTS 30FG 18		00 VTS 35FG 18	
Disco in grafite posteriore	art.	00 VTS 25FG 26	00 VTS 30FG 27		00 VTS 35FG 27	
Kit guarnizioni	art.	00 KIT VTS 25FG	00 KIT VTS 30FG		00 KIT VTS 35FG	
Valvola di ritegno	art.	10 04 10	10 04 10		10 04 10	
Filtro di aspirazione	art.	FB 25/FC 25	FB 25/FC 25		FB 25/FC 25	