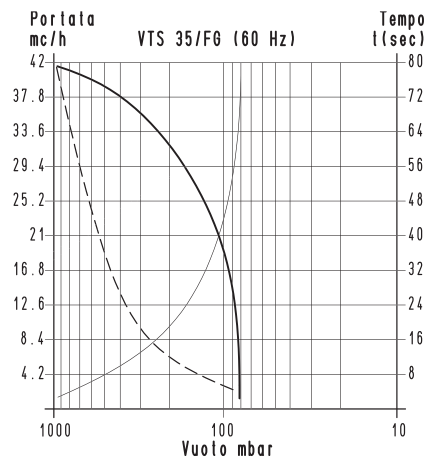
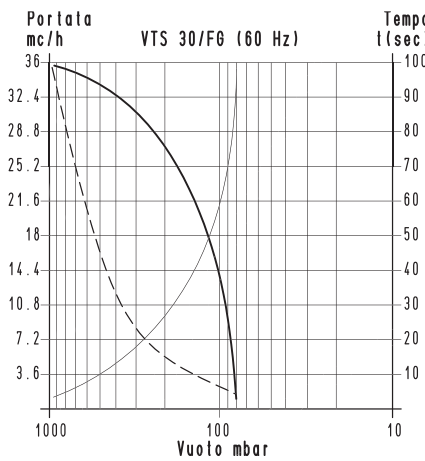
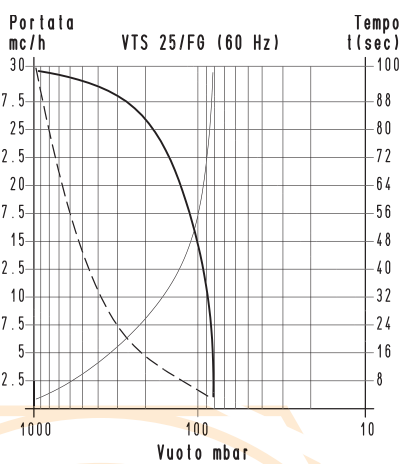
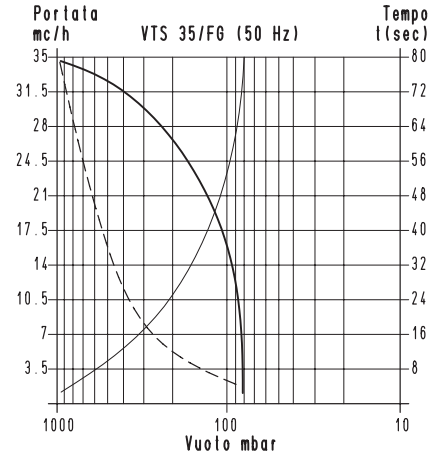
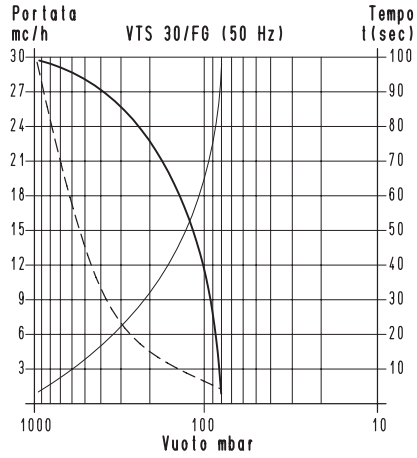
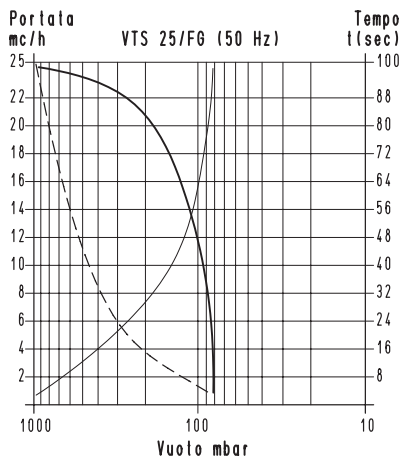
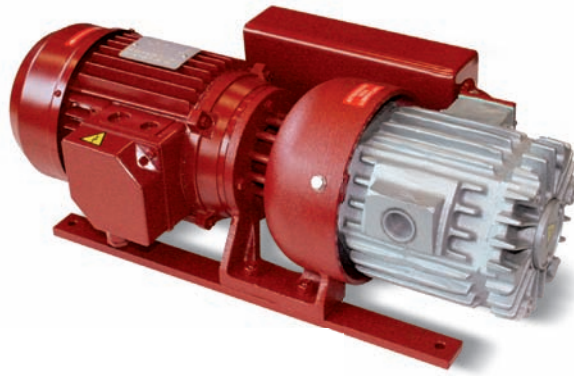


POMPE PER VUOTO VTS 25/FG, 30/FG e 35/FG



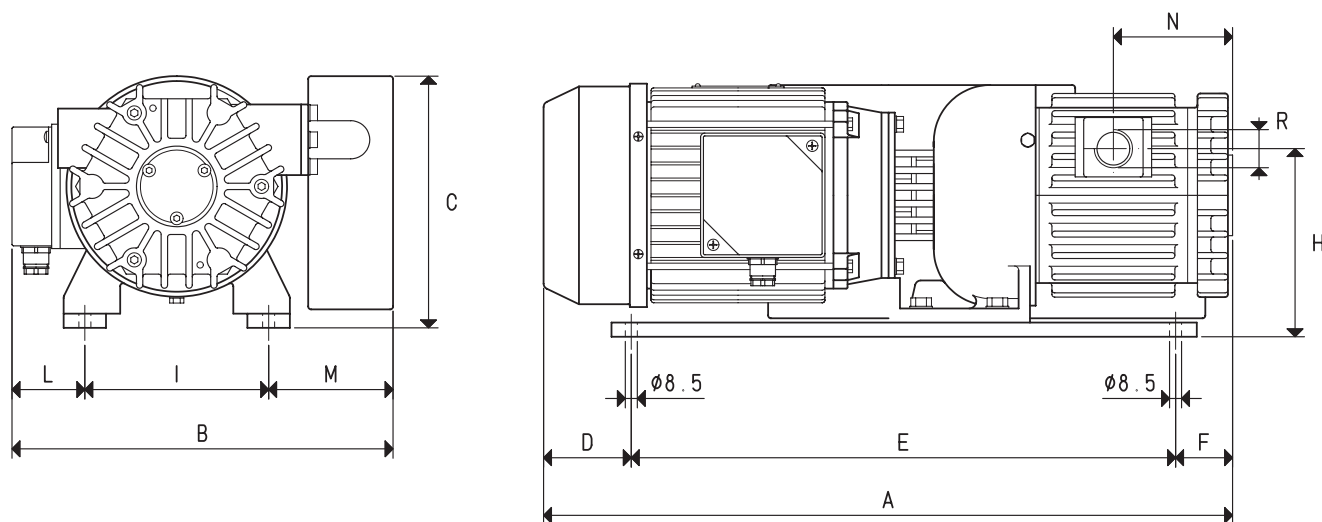
Sono disponibili i disegni 3D sul sito www.vuototecnica.net

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	
Frequenza		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
Portata	m ³ /h	25.0	30.0	30.0	36.0	35.0	42.0
Pressione finale	mbar ass.	80		80		80	
Esecuzione motore	3~	230/400±10%	275/480±10%	230/400±10%	275/480±10%	230/400±10%	275/480 ±10%
Volte							
Potenza motore	3~	0.88	1.05	1.00	1.20	1.00	1.20
Kw							
Protezione motore	IP	54		54		54	
Velocità di rotazione	g/min ⁻¹	1450	1740	1450	1740	1450	1740
Forma motore		B14		B14		B14	
Grandezza motore		80		80		80	
Livello di rumorosità	dB(A)	66	68	68	70	70	72
Peso max	3~	28.0		32.0		34.0	
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	G3/4"		G3/4"		G3/4"	
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	