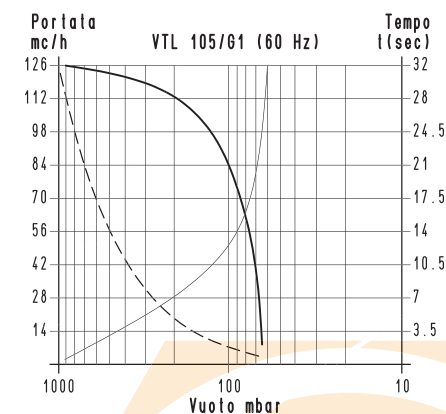
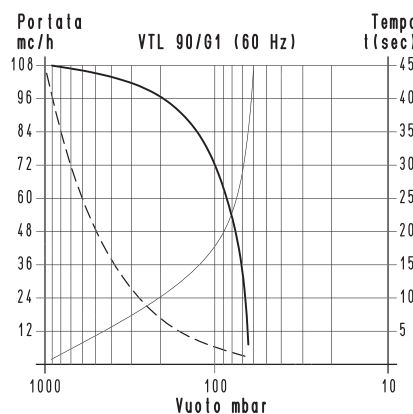
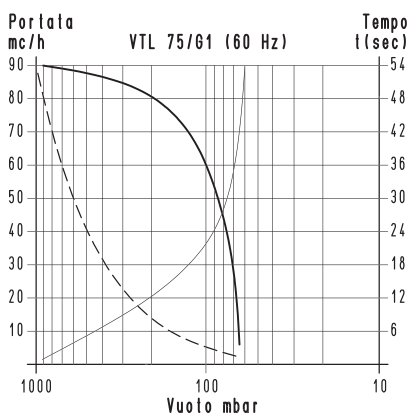
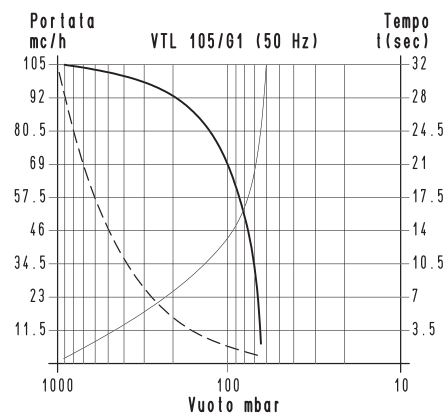
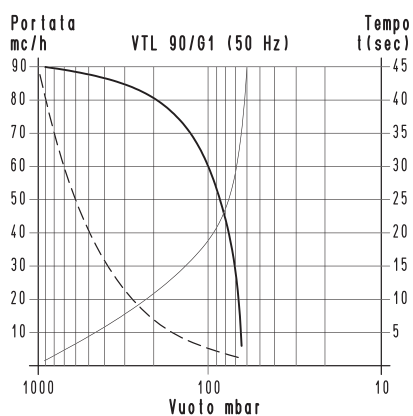
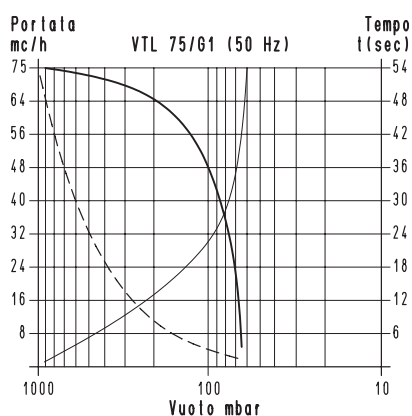


POMPE PER VUOTO VTL 75/G1, 90/G1 e 105/G1



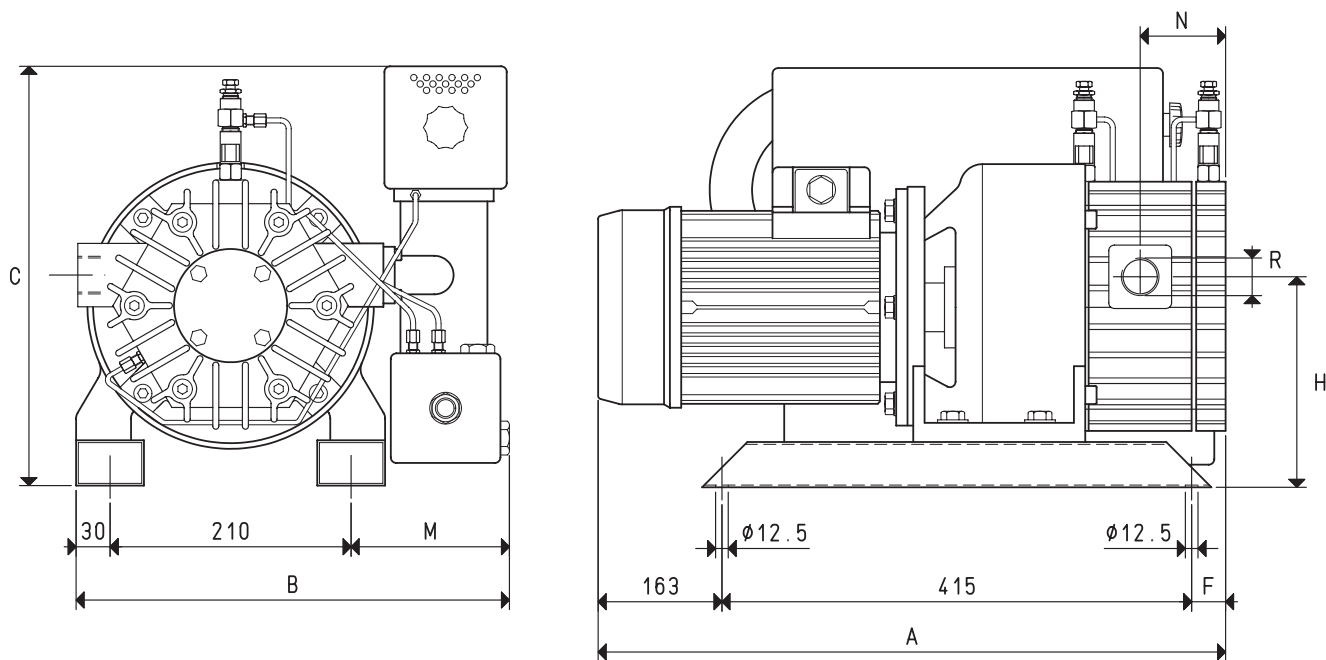
Per i tempi di svuotamento di un volume V_v applicare la formula $t_v = \frac{t \times V_v}{100}$

- 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_v : tempo da calcolare (sec)
 t : tempo ricavato in tabella (sec)

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

POMPE PER VUOTO VTL 75/G1, 90/G1 e 105/G1



Art.		VTL 75/G1		VTL 90/G1		VTL 105/G1	
Frequenza		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
Portata	m ³ /h	75.0	90.0	90.0	108.0	105.0	126.0
Pressione finale	mbar ass.	50		50		50	
Esecuzione motore	3~	230/400±10%	275/480±10%	230/400±10%	275/480±10%	230/400±10%	275/480±10%
Voit							
Potenza motore	3~	2.20	2.70	3.00	3.60	3.00	3.60
Kw							
Protezione motore	IP	54		54		54	
Velocità di rotazione	g/min ⁻¹	1450	1740	1450	1740	1450	1740
Forma motore		B5		B5		B5	
Grandezza motore		100		100		100	
Livello di rumorosità	dB(A)	70	72	71	73	72	74
Peso max	3~	76.5		84.0		97.6	
Kg							
A		640		660		690	
B		385		400		400	
C		400		400		445	
F		62		82		112	
H		186		186		186	
M		145		150		160	
N		80		92		122	
R	Ø gas	G1"1/4		G1"1/4		G1"1/2	
Accessori e ricambi							
Carica olio	l	2.0		2.6		2.6	
Olio sintetico	VT OIL	ISO 100		ISO 100		ISO 100	
Cartuccia disoleatrice	art.	00 VTL 75G1 29		00 VTL 90G1 29		00 VTL 105G1 29	
N°6 palette	art.	00 VTL 75G1 10		00 VTL 90G1 10		00 VTL 105G1 10	
Kit guarnizioni	art.	00 KIT VTL 75G1		00 KIT VTL 90G1		00 KIT VTL 105G1	
Valvola di ritegno	art.	10 06 10		10 06 10		10 07 10	
Filtro di apirazione	art.	FB 40/FC 40		FB 40/FC 40		FB 50/FC 50	
Oliatore a goccia regolabile	art.	00 VTL 00 11		00 VTL 00 11		00 VTL 00 11	

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