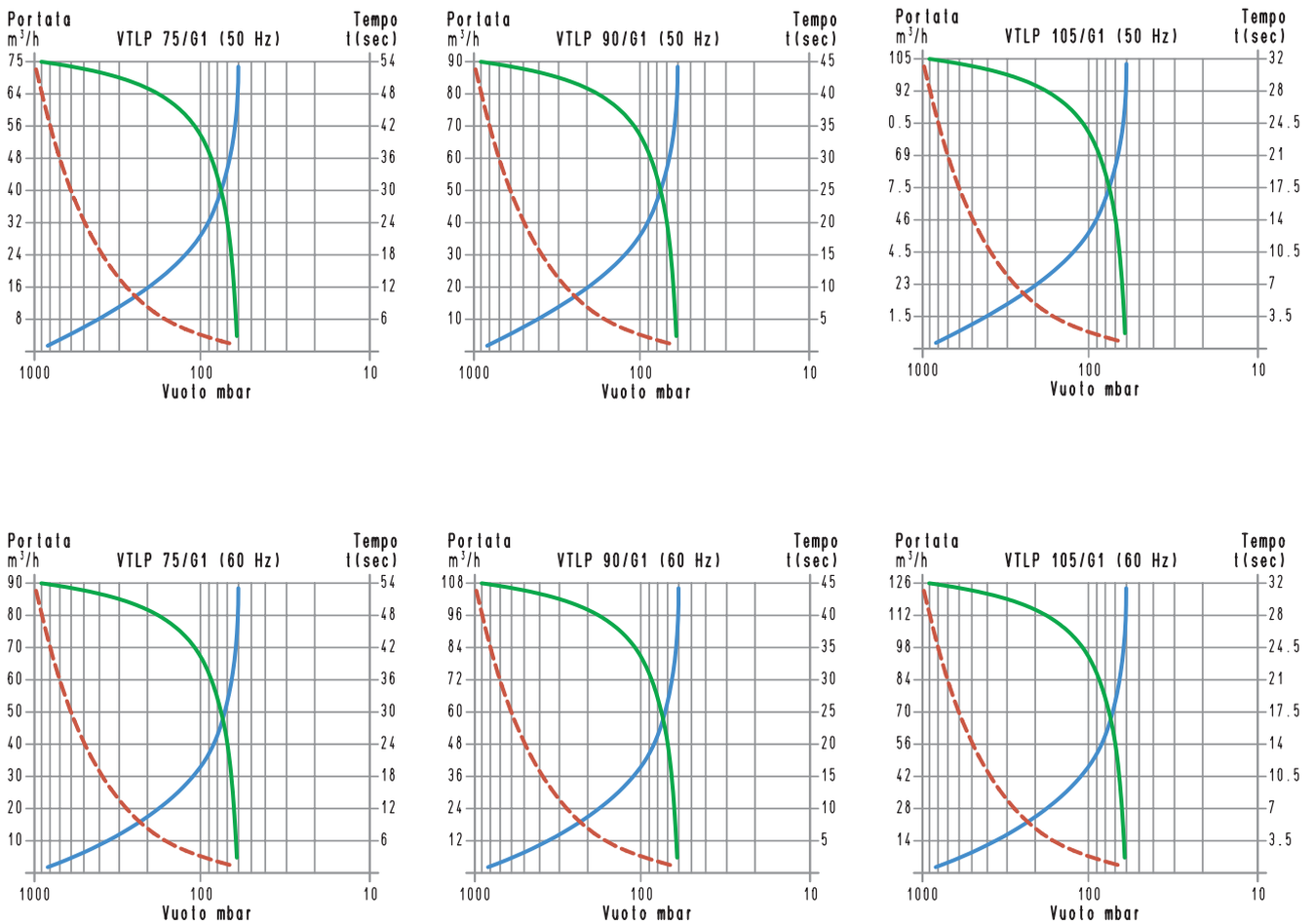


POMPE PER VUOTO VTLP 75/G1, 90/G1 e 105/G1 CON LUBRIFICAZIONE A PERDERE



Per calcolare il tempo di svuotamento di un volume V_1 , applicare la formula seguente: $t_1 = \frac{t \times V_1}{100}$

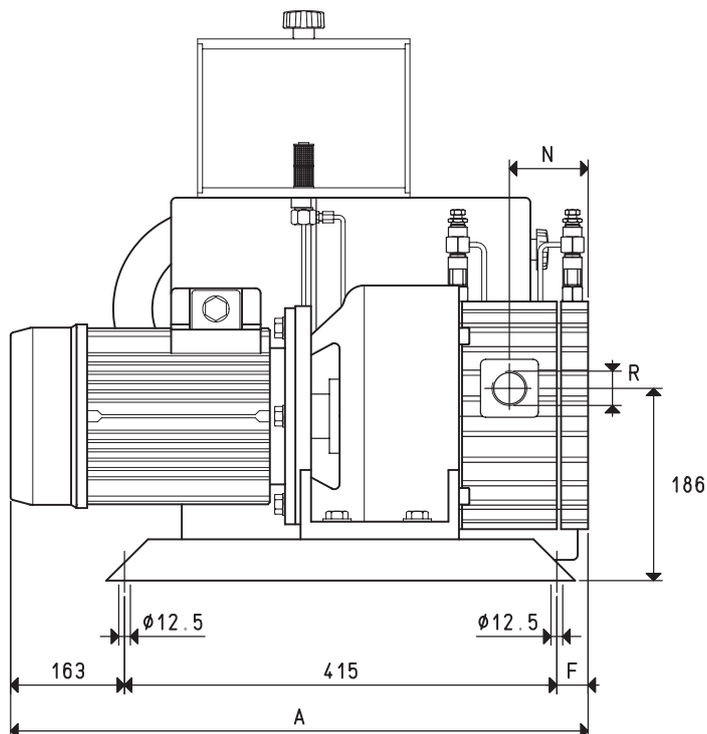
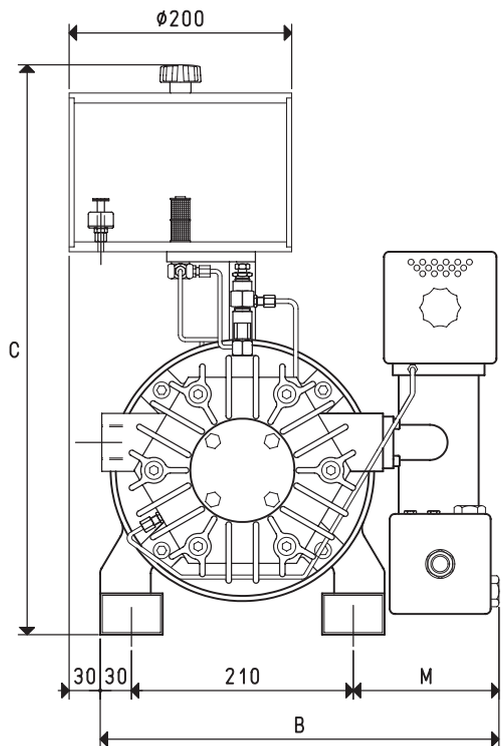
- Curva relativa alla portata (riferita alla pressione di aspirazione)
- - - Curva relativa alla portata (riferita alla pressione di 1013 mbar)
- Curva relativa al tempo di svuotamento di un volume di 100 litri

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



POMPE PER VUOTO VTLP 75/G1, 90/G1 e 105/G1 CON LUBRIFICAZIONE A PERDERE

Sono disponibili i disegni 3D sul sito vuototecnica.net



Art.	VTLP 75/G1		VTLP 90/G1		VTLP 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~ volt	230/400±10%	265/460±10%	230/400±10%	265/460±10%	230/400±10%	265/460±10%
Potenza motore 3~ Kw	2.20	2.70	3.00	3.60	3.00	3.60
Protezione motore IP	55		55		55	
Velocità di rotazione g/min ⁻¹	1450	1735	1440	1700	1440	1700
Forma motore	B5		B5		B5	
Grandezza motore	100		100		100	
Livello di rumorosità dB(A)	70	72	71	73	72	74
Peso max 3~ kg	78.3		85.8		99.4	
A	640		660		690	
B	415		430		430	
C	575		575		620	
F	62		82		112	
M	145		150		160	
N	80		92		122	
R Ø gas	G1"1/4		G1"1/4		G1"1/2	
Accessori e ricambi	VTLP 75/G1		VTLP 90/G1		VTLP 105/G1	
Carica olio l	3.8		3.8		3.8	
Olio lubrificante tipo	ISO 150		ISO 150		ISO 150	
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 90 G110		00 VTL 105 G110	
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 d'aspirazione art.	FB 40/FC 40		FB 40/FC 40		FB 50/FC 50	
Interruttore livello olio art.	00 LP VTL 99		00 LP VTL 99		00 LP VTL 99	
Filtro olio art.	00 LP VTL 40		00 LP VTL 40		00 LP VTL 40	
Oliatore a goccia regolabile art.	00 VTL 00 11		00 VTL 00 11		00 VTL 00 11	

Rapporti di trasformazione: N (newton) = Kg x 9.81 (forza di gravità); inch = $\frac{mm}{25.4}$; pounds = $\frac{g}{453.6} = \frac{Kg}{0.4536}$ cfm = m³/h x 0.588; inch Hg = mbar x 0.0295; psi = bar x 14.6