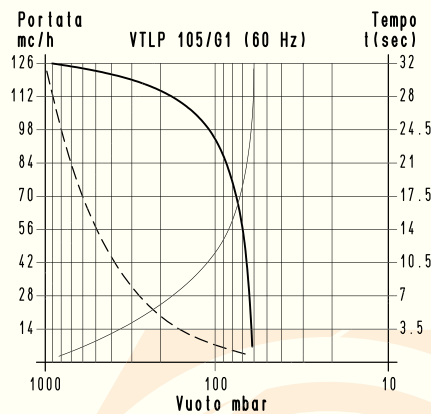
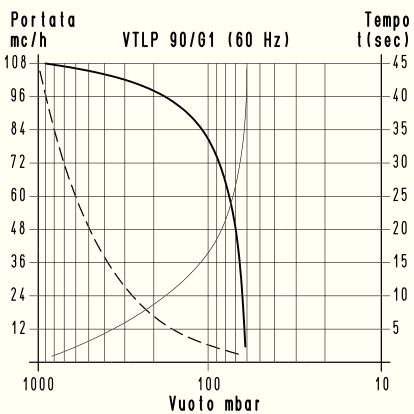
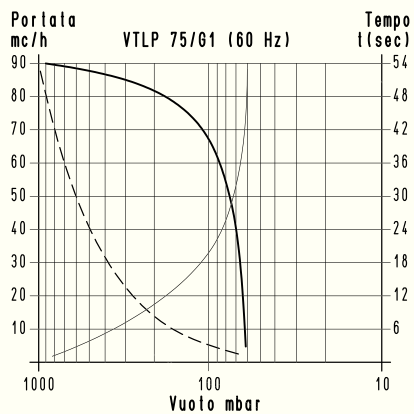
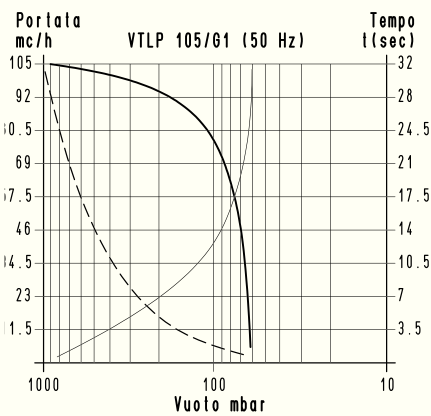
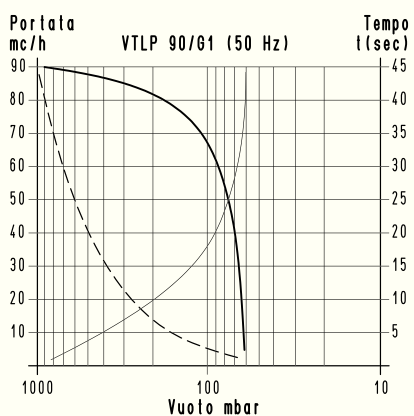
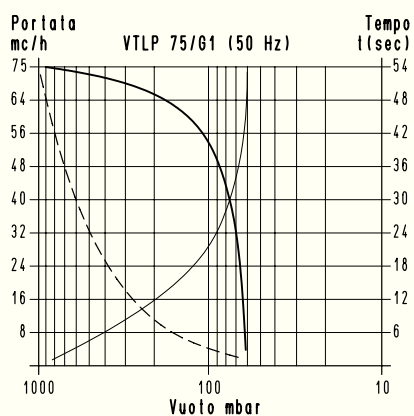


POMPE PER VUOTO VTLP 75/G1, 90/G1 e 105/G1



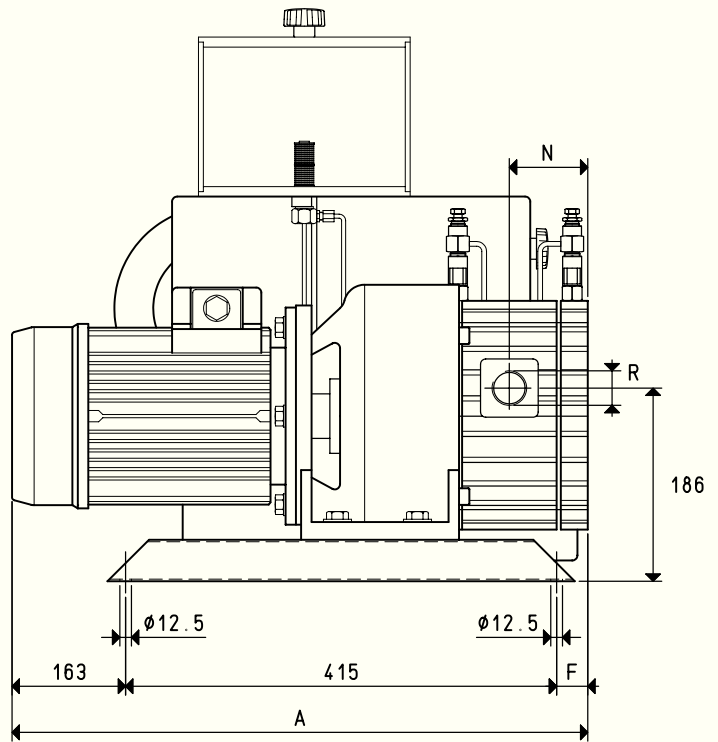
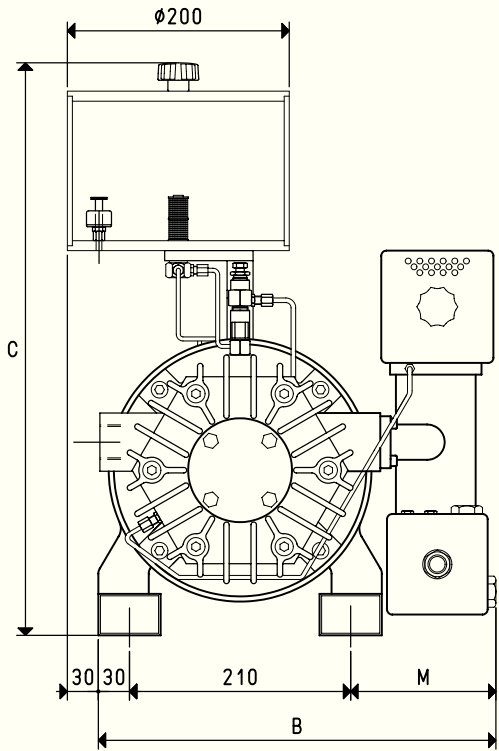
Per i tempi di svuotamento di un volume V_1 applicare la formula $t_1 = \frac{t \times V_1}{100}$

- 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)

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

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



Art.	VTLP 75/G1		VTLP 90/G1		VTLP 105/G1	
	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
Frequenza	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
Portata	m ³ /h		m ³ /h		m ³ /h	
	75.0	90.0	90.0	108.0	105.0	126.0
Pressione finale	mbar ass.		mbar ass.		mbar ass.	
	50		50		50	
Esecuzione motore	3~		3~		3~	
	230/400±10%	275/480±10%	230/400±10%	275/480±10%	230/400±10%	275/480±10%
Voit	IP		IP		IP	
Protezione motore	54		54		54	
Potenza motore	3~		3~		3~	
	2.20	2.70	3.00	3.60	3.00	3.60
Kw	g/min ⁻¹		g/min ⁻¹		g/min ⁻¹	
Velocità di rotazione	1450	1740	1450	1740	1450	1740
Forma motore	B5		B5		B5	
Grandezza motore	100		100		100	
Livello di rumorosità	dB(A)		dB(A)		dB(A)	
	70	72	71	73	72	74
Peso max	3~		3~		3~	
	78.3		85.8		99.4	
Kg	A		A		A	
	640		660		690	
	B		B		B	
	415		430		430	
	C		C		C	
	575		575		620	
	F		F		F	
	62		82		112	
	M		M		M	
	145		150		160	
	N		N		N	
	80		92		122	
	R		R		R	
	Ø gas		Ø gas		Ø gas	
	G1 1/4"		G1 1/4"		G1 1/2"	
Accessori e ricambi	I		I		I	
Carica olio	3.8		3.8		3.8	
Olío sintetico	VT OIL		VT OIL		VT OIL	
	ISO 100		ISO 100		ISO 100	
Cartuccia disoleatrice	art.		art.		art.	
	00 VTL 75G1 29		00 VTL 90G1 29		00 VTL 105G1 29	
N°6 palette	art.		art.		art.	
	00 VTL 75G1 10		00 VTL 90 G110		00 VTL 105 G110	
Kit guarnizioni	art.		art.		art.	
	00 KIT VTL 75G1		00 KIT VTL 90G1		00 KIT VTL 105G1	
Valvola di ritegno	art.		art.		art.	
	10 06 10		10 06 10		10 07 10	
Filtro di aspirazione	art.		art.		art.	
	FB 40/FC 40		FB 40/FC 40		FB 50/FC 50	
Interruttore livello olio	art.		art.		art.	
	00 LP VTL 99		00 LP VTL 99		00 LP VTL 99	
Filtro olio	art.		art.		art.	
	00 LP VTL 40		00 LP VTL 40		00 LP VTL 40	
Oliatore a goccia regolabile	art.		art.		art.	
	00 VTL 00 11		00 VTL 00 11		00 VTL 00 11	

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