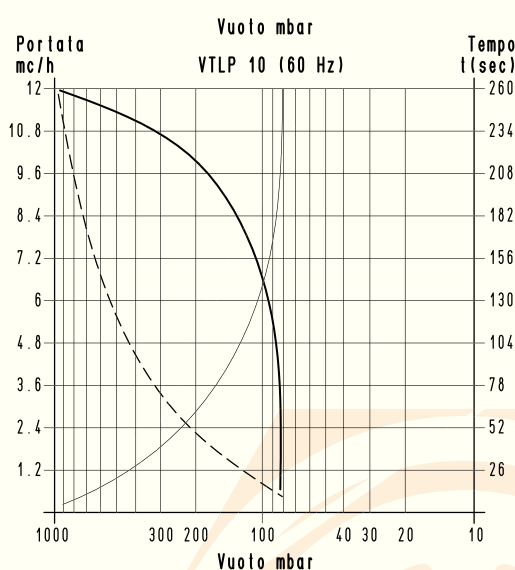
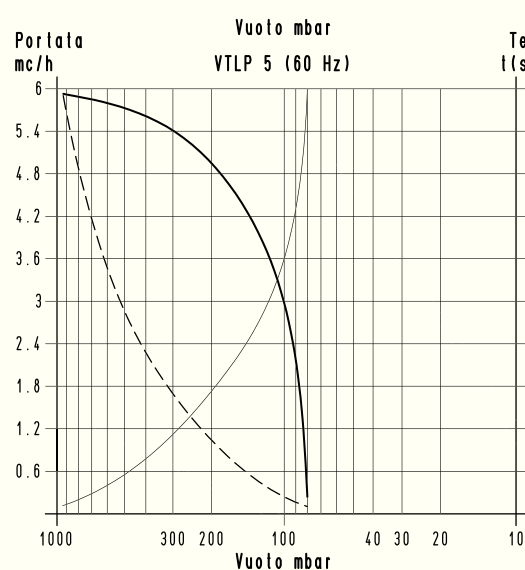
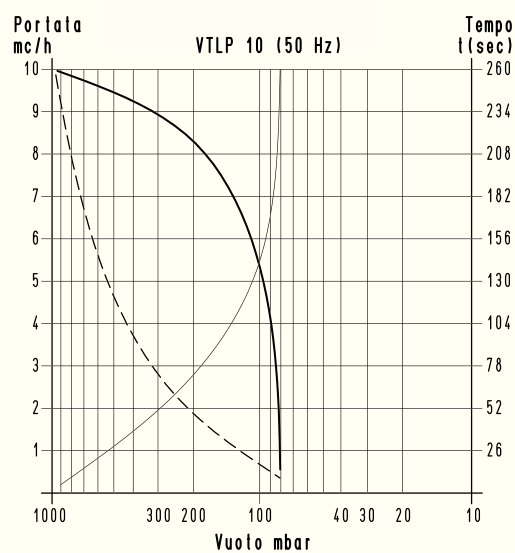
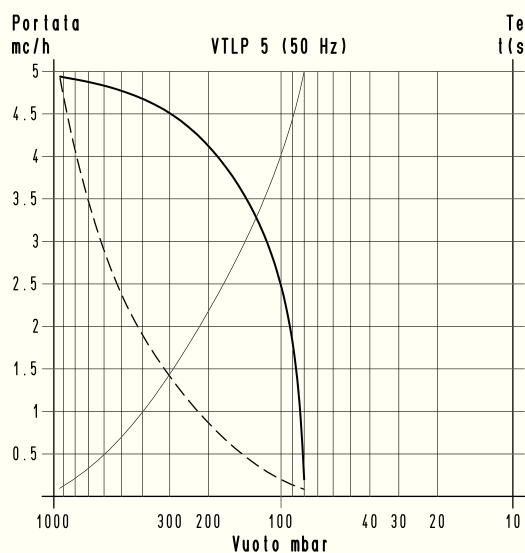


# POMPE PER VUOTO VTLP 5 e 10, CON LUBRIFICAZIONE A PERDERE

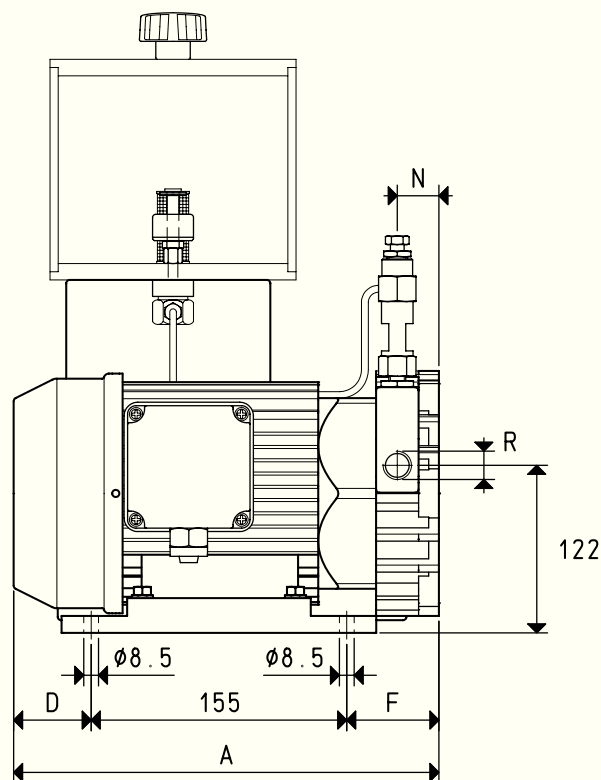
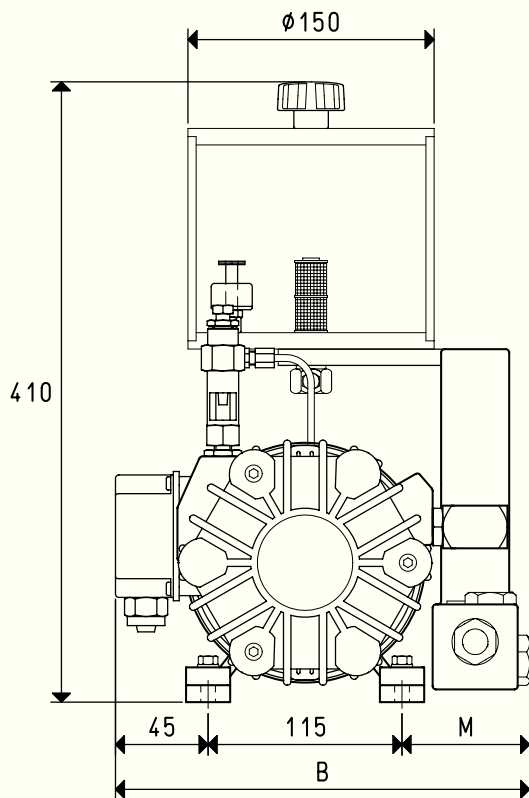


Per i tempi di svuotamento di un volume  $V_1$  applicare la formula  $t_1 = \frac{t \times V_1}{100}$

- 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 labela (sec)

# POMPE PER VUOTO VTLP 5 e 10



Art.	VTLP 5		VTLP 10	
	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
<b>Frequenza</b>	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
<b>Portata</b>	5.0	6.0	10.0	12.0
<b>Pressione finale</b>	80		80	
<b>Esecuzione motore</b>	3~	275/480±10%	230/400±10%	275/480±10%
<b>Volt</b>	1~	230±10%	230±10%	230±10%
<b>Potenza motore</b>	3~	0.25	0.35	0.40
<b>Kw</b>	1~	0.25	0.25	0.30
<b>Protezione motore</b>	IP	54	54	54
<b>Velocità di rotazione</b>	g/min <sup>-1</sup>	1450	1740	1740
<b>Forma motore</b>	Speciale		Speciale	
<b>Grandezza motore</b>	71		71	
<b>Livello di rumorosità</b>	dB(A)	62	62	64
<b>Peso max</b>	3~	15.6	21.6	21.6
<b>Kg</b>	1~	16.1	22.1	22.1
<b>A</b>	260		310	
<b>B</b>	245		262	
<b>D</b>	52		70	
<b>F</b>	53		85	
<b>M</b>	85		102	
<b>N</b>	27		52	
<b>R</b>	G3/8"		G1/2"	
<b>Accessori e ricambi</b>				
<b>Carica olio</b>	1.8		1.8	
<b>Olio sintetico</b>	ISO 32		ISO 32	
<b>N°6 palette</b>	00 VTL 05 10		00 VTL 10 10	
<b>Kit guarnizioni</b>	00 KIT VTL 05		00 KIT VTL 10	
<b>Valvola di ritegno</b>	10 02 10		10 03 10	
<b>Filtro d'aspirazione</b>	art. FB 10/FC 10		art. FB 20/FC 20	
<b>Interruttore livello olio</b>	art. 00 LP VTL 99		art. 00 LP VTL 99	
<b>Filtro olio</b>	art. 00 LP VTL 40		art. 00 LP VTL 40	
<b>Oliatore a goccia regolabile</b>	art. 00 VTL 00 11		art. 00 VTL 00 11	

**N.B.** Aggiungendo all'articolo la lettera M, la pompa viene fornita con motore elettrico monofase (Esempio: VTLP 5 M).

Sono disponibili i disegni 3D sul sito [www.vuototecnica.net](http://www.vuototecnica.net)