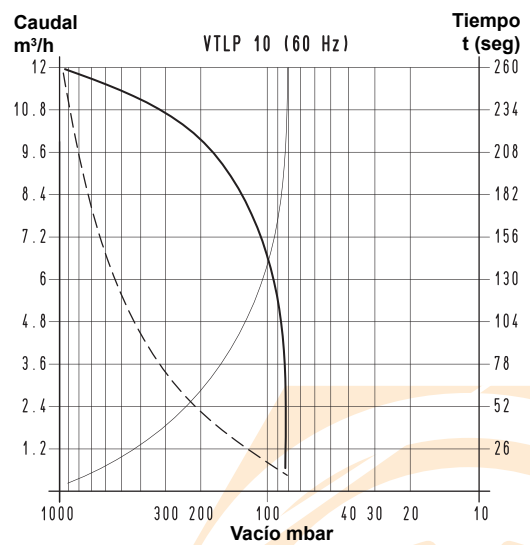
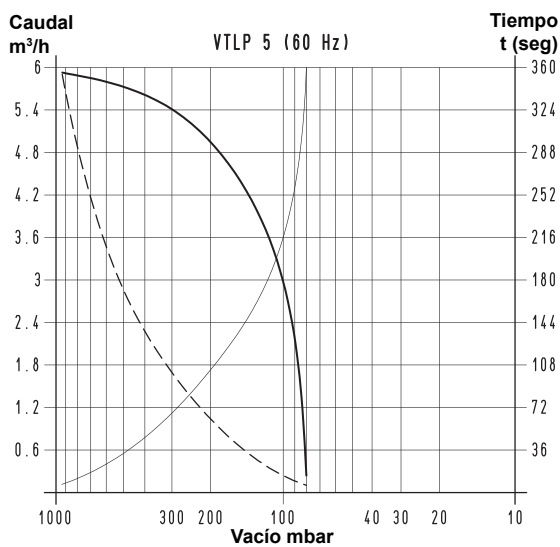
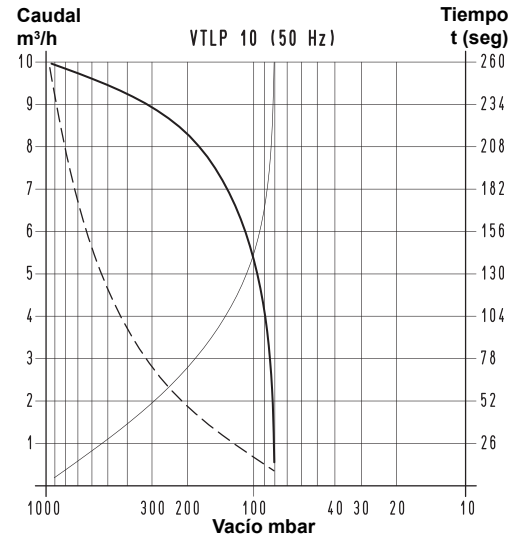
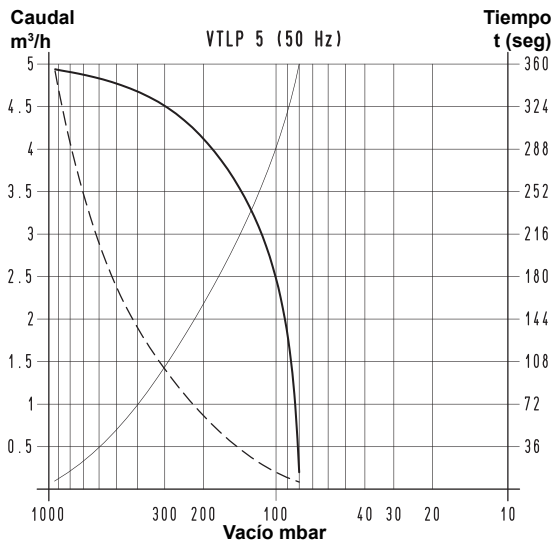


BOMBAS DE VACÍO VTLP 5 y 10 CON LUBRICACIÓN Y SIN RECIRCULACIÓN

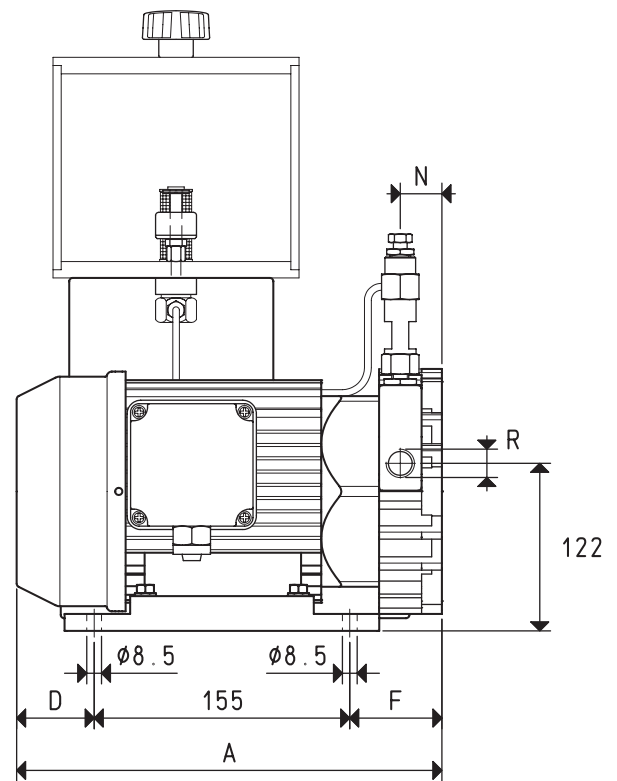
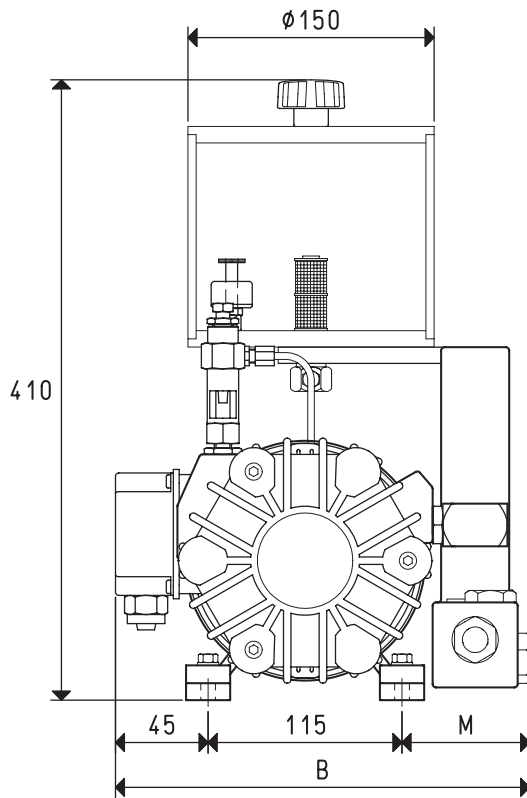


Para calcular el tiempo de vaciado para un volumen V_1 , aplicar la fórmula $t_1 = \frac{t \times V_1}{100}$

- Curva de caudal (para la presión de aspiración)
- - - Curva de caudal (para presión igual a 1013 bar)
- Curva del tiempo de vaciado para un volumen igual a 100 litros

- V_1 : volumen vaciado (l)
- t_1 : tiempo que ha de calcularse (seg)
- t : tiempo leído en la tabla (seg)

BOMBAS DE VACÍO VTLP 5 y 10



Art.	VTLP 5		VTLP 10	
	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
Frecuencia	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
Caudal	5.0	6.0	10.0	12.0
Presión final	80		80	
Tipo de motor	230/400±10%	275/480±10%	230/400±10%	275/480±10%
Voltios	230±10%		230±10%	
Potencia del motor	0.25	0.30	0.35	0.40
Kw	0.25	0.30	0.25	0.30
Protección del motor	IP 54		IP 54	
Velocidad de rotación	1450	1740	1450	1740
Forma del motor	Especial		Especial	
Tamaño del motor	71		71	
Nivel de ruido	62	64	62	64
Peso máx	15.6		21.6	
Kg	16.1		22.1	
A	260		310	
B	245		262	
D	52		70	
F	53		85	
M	85		102	
N	27		52	
R	Ø gas G3/8"		G1/2"	
Accesorios y repuestos				
Carga de aceite	1.8		1.8	
Aceite sintético	ISO 32		ISO 32	
6 álabes	00 VTL 05 10		00 VTL 10 10	
Kit de juntas	00 KIT VTL 05		00 KIT VTL 10	
Válvula de retención	10 02 10		10 03 10	
Filtro de aspiración	FB 10/FC 10		FB 20/FC 20	
Interruptor nivel de aceite	00 LP VTL 99		00 LP VTL 99	
Filtro de aceite	00 LP VTL 40		00 LP VTL 40	
Lubricador por gotas regulable	00 VTL 00 11		00 VTL 00 11	

Nota: añadiendo al código del artículo la letra M, la bomba se suministra con motor eléctrico monofásico (Ejemplo: VTLP 5 M).

Dibujos 3D disponibles en la página www.vuototecnica.net