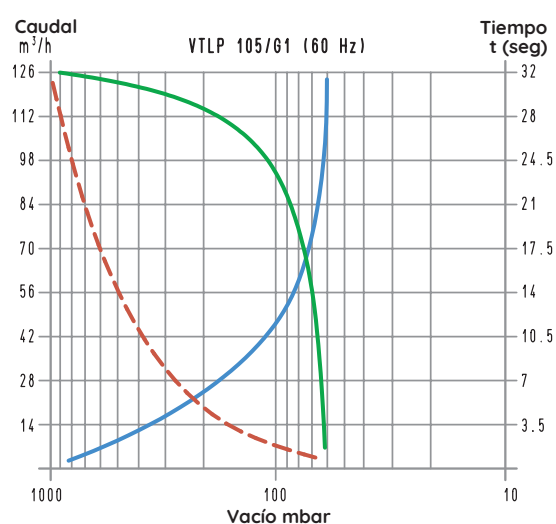
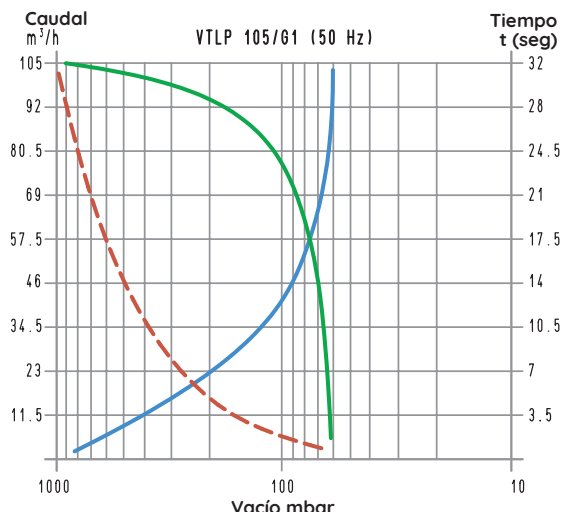


BOMBA DE VACÍO VTLP 105/G1, CON LUBRICACIÓN A PÉRDIDA

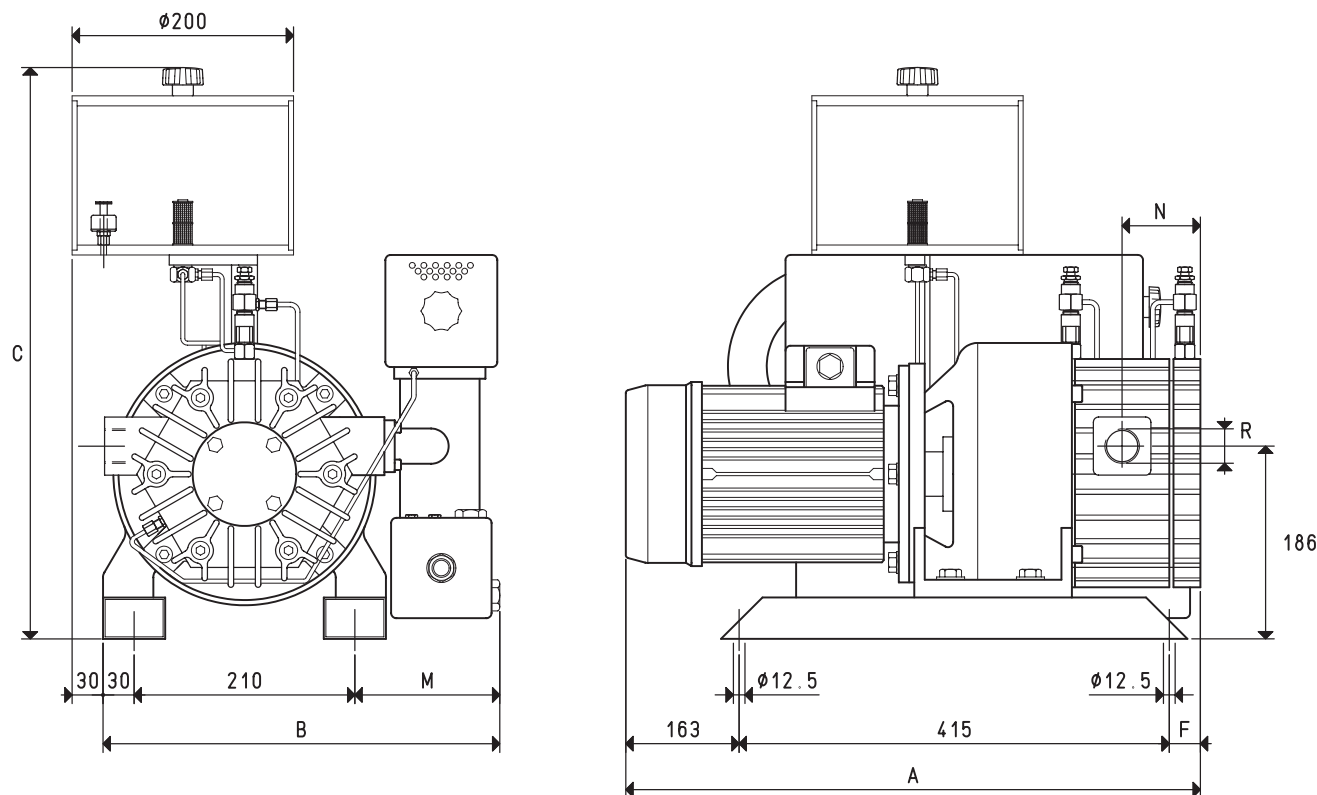


Para calcular el tiempo de vaciado de un volumen V_1 , aplique la siguiente fórmula: $t_1 = \frac{t \times V_1}{100}$

- Curva correspondiente al caudal (se refiere a la presión de aspiración) V_1 : volumen por vaciar (l)
- - - Curva correspondiente al caudal (se refiere a la presión de 1013 mbaras) t_1 : tiempo por calcular (s)
- Curva correspondiente al tiempo de vaciado de un volumen de 100 litros t : tiempo en la tabla (s)



BOMBA DE VACÍO VTLP 105/G1, CON LUBRICACIÓN A PÉRDIDA



Art.	VTLP 105/G1	
Frecuencia	50Hz	60Hz
Caudal	m ³ /h	105.0
Presión final	mbar abs.	50
Ejecución del motor 3~	voltio	230/400±10%
Potencia del motor 3~	kW	3.00
Protección del motor	IP	55
Velocidad de rotación	g/minuto ⁻¹	1440
Forma del motor		1700
Tamaño del motor		B5
Nivel de ruido	dB(A)	100
Peso máx. 3~	kg	72
A		99.4
B		690
C		430
F		620
M		112
N		160
R	Ø gas	122
		G1"1/2
Accesorios y repuestos	VTLP 105/G1	
Carga de aceite	1	
Aceite de lubricación	tipo	
Cartucho separador de aceite	art.	
N.º 6 paletas	art.	
Kit de juntas	art.	
Válvula de retención	art.	
Filtro de aspiración	art.	
Interruptor de nivel del aceite	art.	
Filtro de aceite	art.	
Lubricador por goteo regulable	art.	

Relaciones de transformación: N (newton) = kg x 9,81 (fuerza de gravedad); pulgada = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; libras = $\frac{\text{g}}{453.6}$ = $\frac{\text{kg}}{0.4536}$ cfm = m³/h x 0,588; pulgadas Hg = mbar x 0,0295; psi = bar x 14,6