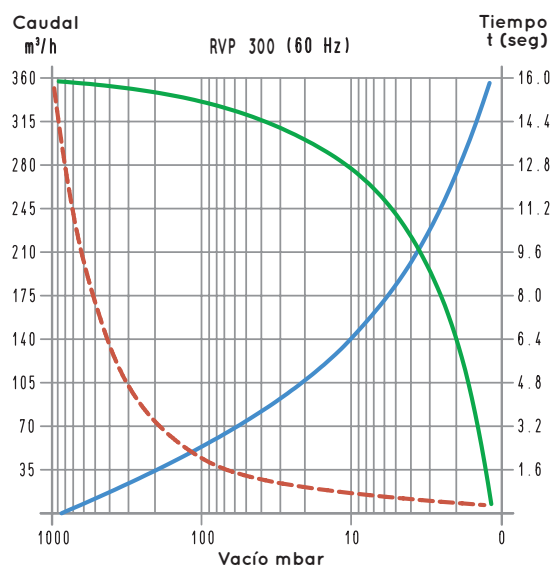
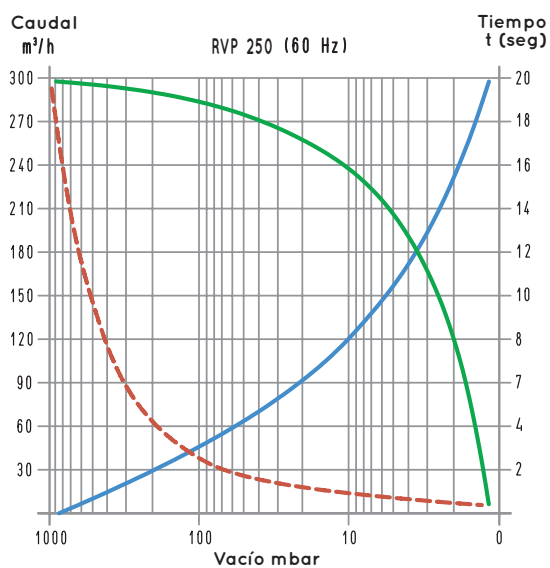
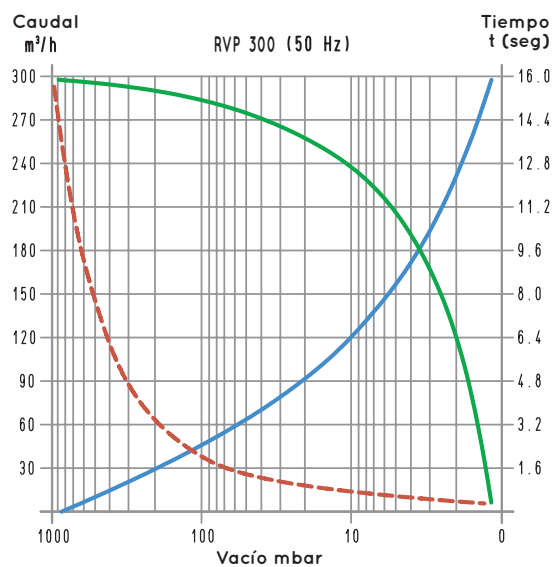
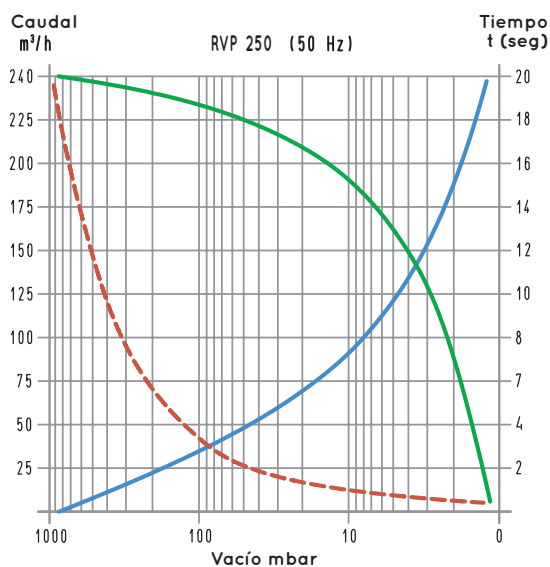
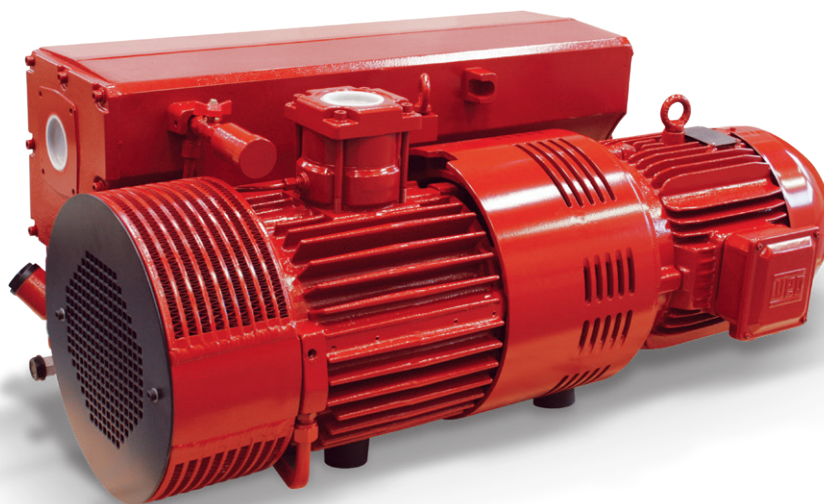




BOMBAS DE VACÍO RVP 250 y RVP 300, EN BAÑO DE ACEITE

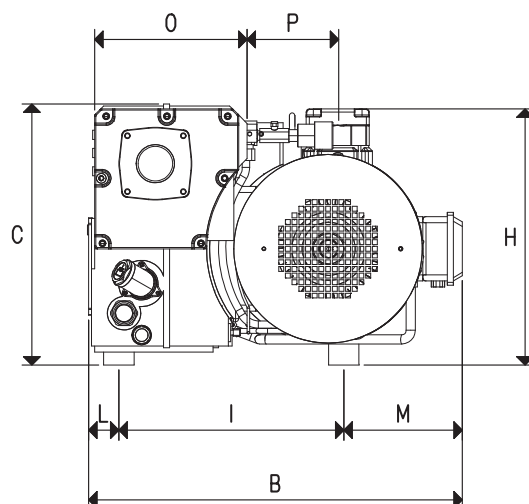
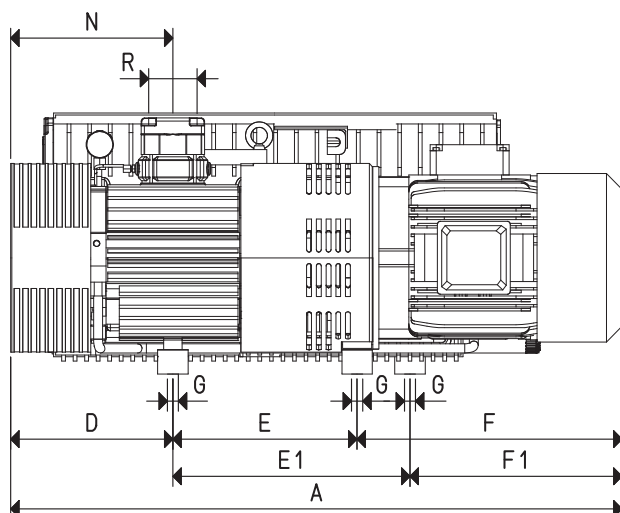
Los dibujos en 3D están disponibles en el sitio web vuotecnica.net



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 mbares) t_1 : tiempo por calcular (s)
- Curva correspondiente al tiempo de vaciado de un volumen de 100 litros t : tiempo en la tabla (s)

BOMBAS DE VACÍO RVP 250 y RVP 300, EN BAÑO DE ACEITE



Art.		RVP 250		RVP 300	
Frecuencia		50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz
Caudal	m³/h	250	300	300	360
Presión final	mbar abs.	0.5		0.5	
Cantidad de vapor H ₂ O admisible	kg/h	4		4.5	
Ejecución del motor 3~	Voltio	400/690 ± 10%		400/690 ± 10%	
Potencia del motor 3~	kW	5.5		7.5	
Protección del motor	IP	55		55	
Velocidad de rotación	g/minuto ⁻¹	1450		1450	
Forma del motor		B5		B5	
Tamaño del motor		132		132	
Nivel de ruido	dB(A)	74		75	
Peso máx.	kg	198.0		212.0	
A		975		1010	
B		579		579	
C		411		411	
D		287		287	
E		303		303	
E1		390		390	
F		385		420	
F1		350		350	
G	Ø	M10		M10	
H		421		421	
I		369		369	
L		50		50	
M		185		185	
N		267		267	
O		242		242	
P		150		150	
R	Ø gas	G2"		G2"	
Accesorios y repuestos		RVP 250		RVP 300	
Carga de aceite	l	8		8	
Aceite de lubricación	tipo	VT OIL 100		VT OIL 100	
Filtro de aceite	art.	00 RVP 250 07		00 RVP 300 07	
N.º 4 cartuchos de eliminación del aceite	art.	00 RVP 250 05		00 RVP 300 05	
N.º 3 paletas	art.	00 RVP 250 04		00 RVP 300 04	
Kit de juntas	art.	00 RVP 250 06		00 RVP 300 06	
Válvula de retención	art.	00 RVP 250 03		00 RVP 300 03	
Filtro de aspiración	art.	FC 60		FC 60	
Válvula de lastre	art.	integrada		integrada	

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