

FICHA TÉCNICA

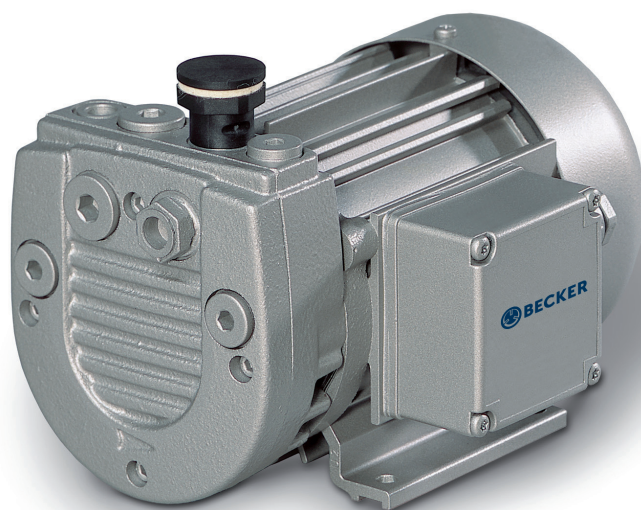
VT 4.2

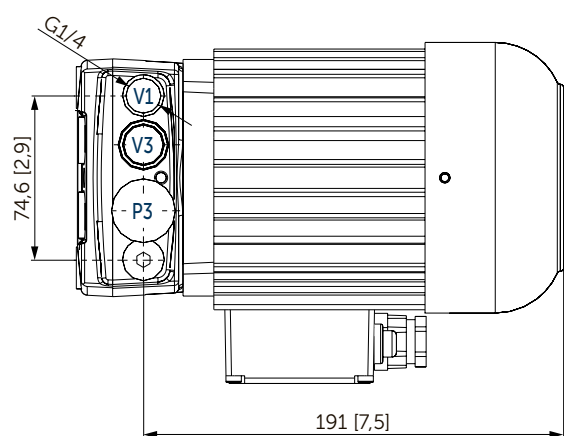
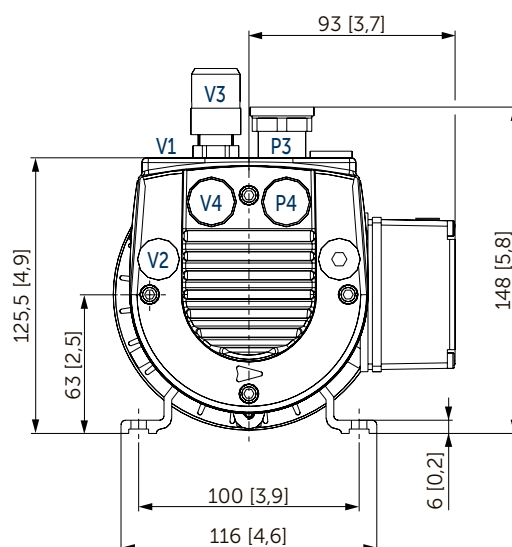
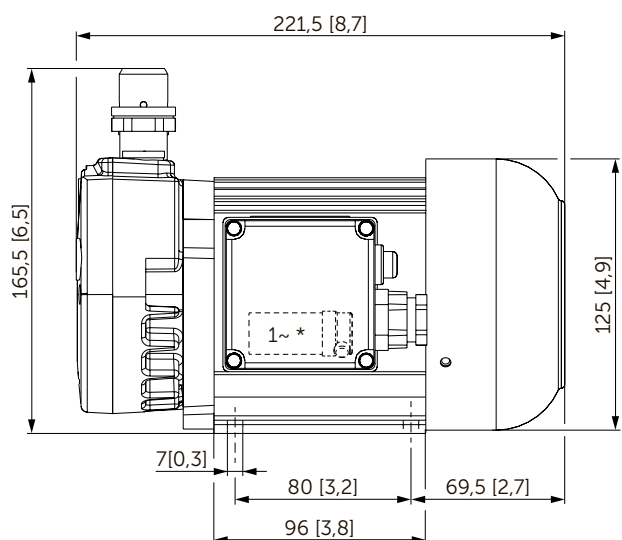
BOMBAS DE VACÍO DE PALETAS

sin aceite

refrigerado por aire

MAKE IT BECKER.





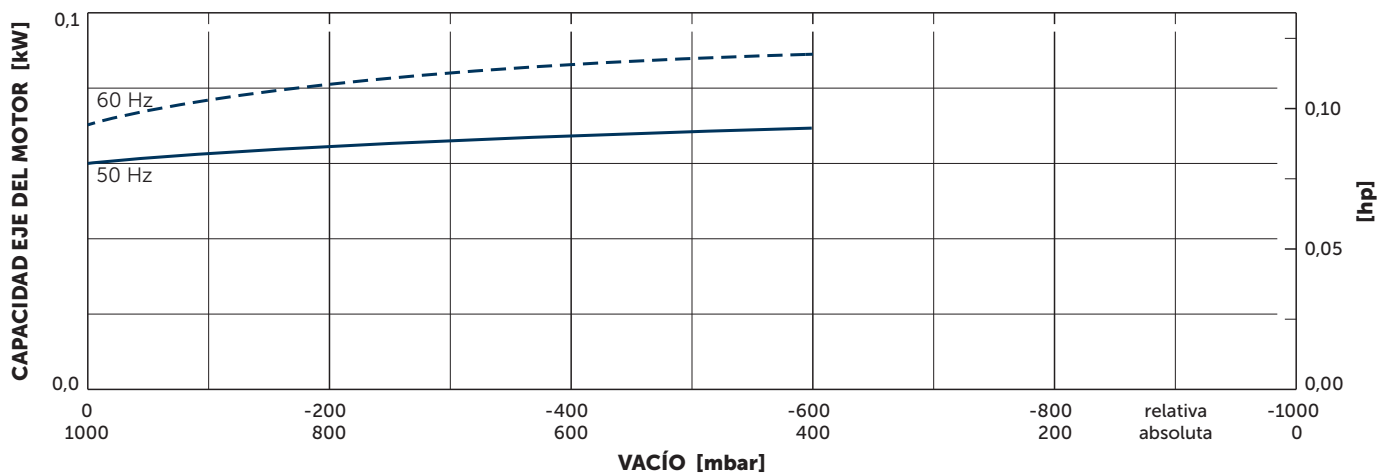
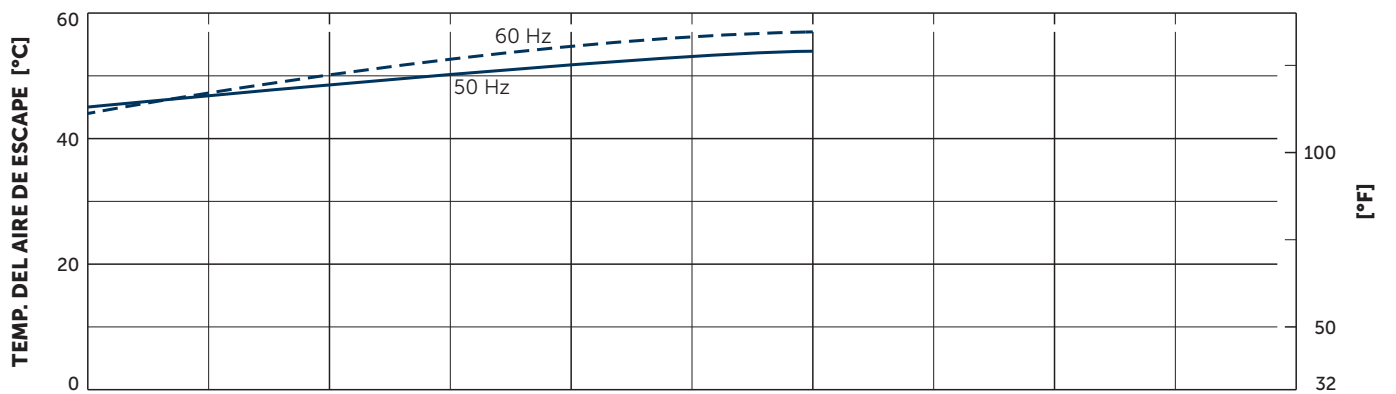
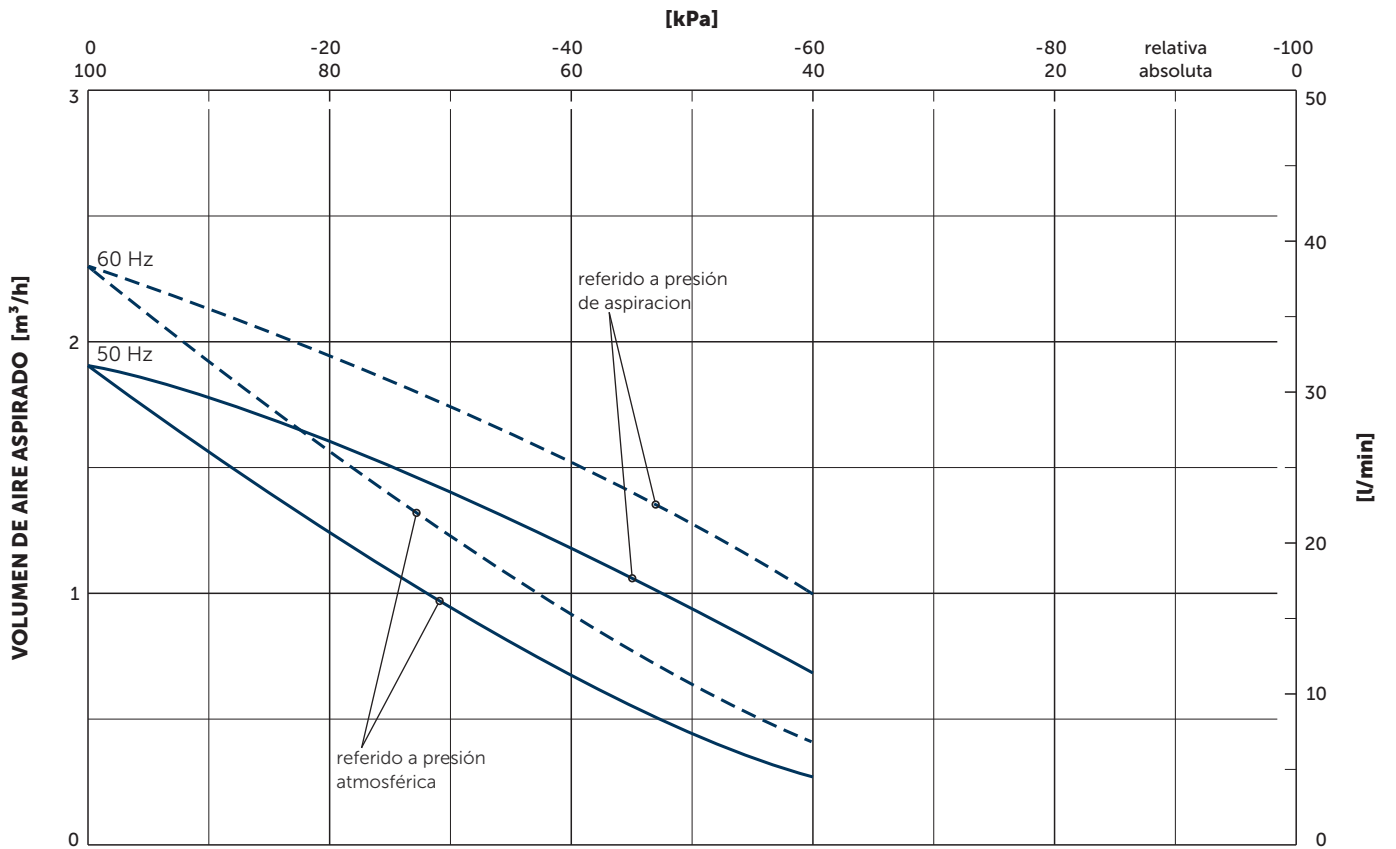
- V1 (V2) Conexión de vacío (G $\frac{1}{4}$)
- V3 (V4) Válvula reguladora de vacío
- P3 (P4) Válvula de escape
- (XX) Alternativo
- * El tamaño y la posición del condensador pueden cambiar con el cambio de tensión / frecuencia.
- Incluyendo el filtro de aspiración integrado
- La ilustración del motor puede variar
- Dimensiones en mm [inch]

Volumen de aire aspirado		Vacío absoluta		Nivel de presión acústica de emisión ¹⁾		Peso incl. motor
m ³ /h		mbar		dB(A)		kg
50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	
1,9	2,3	400	400	56	58	7

1~ Motor									
#	50 Hz				60 Hz				Versión
	kW	V	min ⁻¹	A	kW	V	min ⁻¹	A	
01	0,09	230 ±10%	1320	1,11	0,105	230 ±10%	1570	1,07	IP54 • ISO F 4 µF (400 V)

¹⁾ DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) intervalo de 1 m [39,4 inch], en media carga, derivados de ambos lados

▪ El consumo de corriente, la velocidad de rotación pueden variar. Tolerancia en cada caso -1.5/+2%



Referencia (atmosférica): 1000 mbar (100 kPa), 20°C (68°F)
 Tolerancia: ±10%



MAKE IT BECKER.