

BVM2E-58

Bomba de vacío de membrana

- **DESCRIPCIÓN**

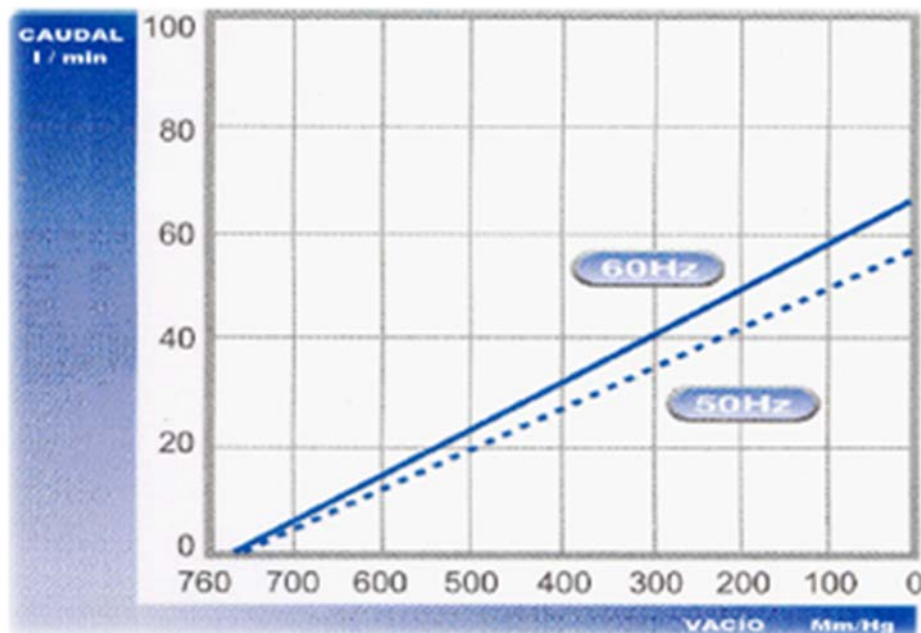
Bomba de vacío de membrana de dos etapas, robusta y compacta.

- **VENTAJAS**

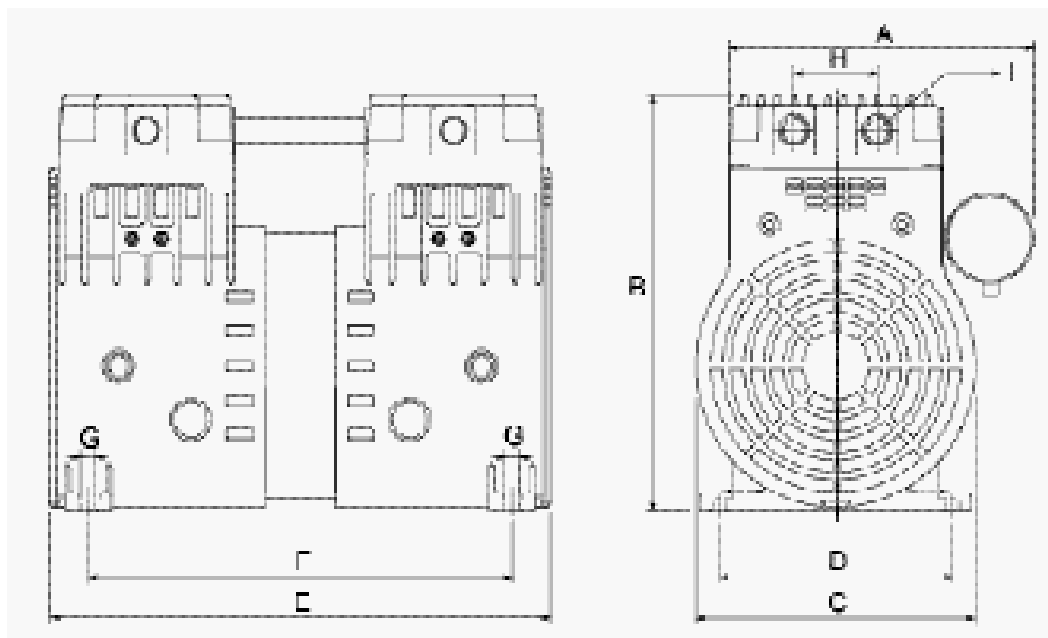
- No necesita ningún mantenimiento especial.

- **DATOS TÉCNICOS**

Frecuencia	Hz	50
Caudal máximo	L / min	58
	Cfm	2,05
Vacío máximo	Mbar (abs)	25
	Mm / Hg	-740
Voltaje	V	230
Consumo	Amp	1,7
Velocidad motor	r.p.m	1425
Potencia motor	Watt.	300
	Phase	monofásica
Incremento temperatura	°C	7 - 40 °C
Condensador	uf	12 uf
Nivel sonoro	Db	56



● **DIMENSIONES**



Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Peso
BVM2E - 58	146	196,5	Ø134	112	240	203,5	Ø7	40	PT 1/4"	8,35 Kg