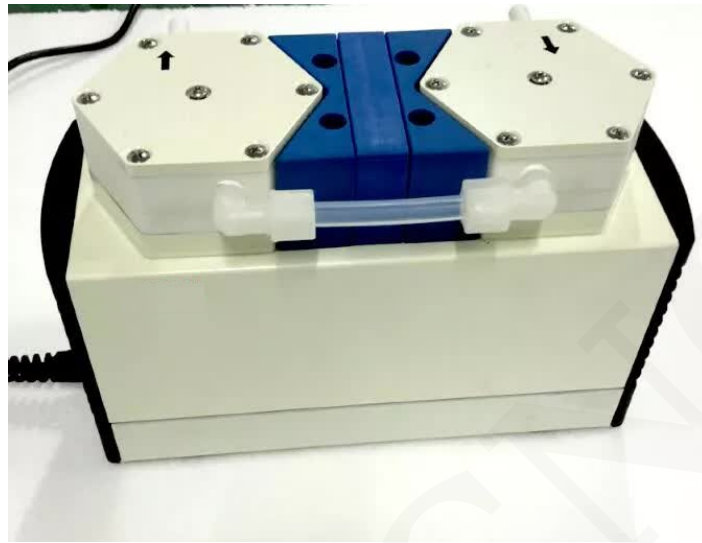


BOMBA DE VACÍO DE MEMBRANA BELL-BOMVACMEM-20-2



Bomba de circulación, adecuada para el tratamiento de gases corrosivos en las industrias química, farmacéutica, petroquímica y otras.

SKU: B-01-29-0111-03 | **Categorías:** [Bomba de Vacío](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones:

	Modelo	Bell-BomVacMem-20-2
Código SKU		B-01-29-0111-0300
Votalge y frenesí	110 V/50 Hz	220 V/50 Hz
Poder	130W	120 W
Tipo de cabezal de bomba		Dos etapas
Ultimate vacuum [mbar abs.]		8 mbar
Presión de operación		1 bar (máx.)
Caudal [/min] a presión de cajero automático		20 L/min
Conectores para tubo (mm)		10mm
Gas admisible y temperatura ambiente		+5C ~ + 40C
Cabezal de bomba		PTFE
Diafragma		Recubierto de PTFE
Válvulas		FKM o FFPM
Velocidad de rotación		1450 RPM
Humedad		< 80%
Dimensión (LxWxH)		315x1 65x210 milímetros
Peso		9,6 kg

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO