

## BOMBA DE MEMBRANA CON RESISTENCIA QUÍMICA MZ 2C NT

- Bombas de membrana versión química son una solución excelente para hacer vacío en vapores y gases corrosivos. Las bombas de dos etapas proporcionan la ventaja de una alta capacidad de aspiración a vacío bajo. Membranas en PTFE para incrementar la vida de la bomba. La MZ 2C NT con válvula de gas lastre esta preparada para evacuar los vapores condensados. Esta bomba es la bomba de membrana con resistencia química más popular, y es el corazón de la familia de sistemas de vacío de VACUUBRAND. Las características de la serie nueva NT mejora el rendimiento en vacío y la tolerancia a vapores condensados

MZ 2C NT  
2.0 m<sup>3</sup>/h  
7 mbar

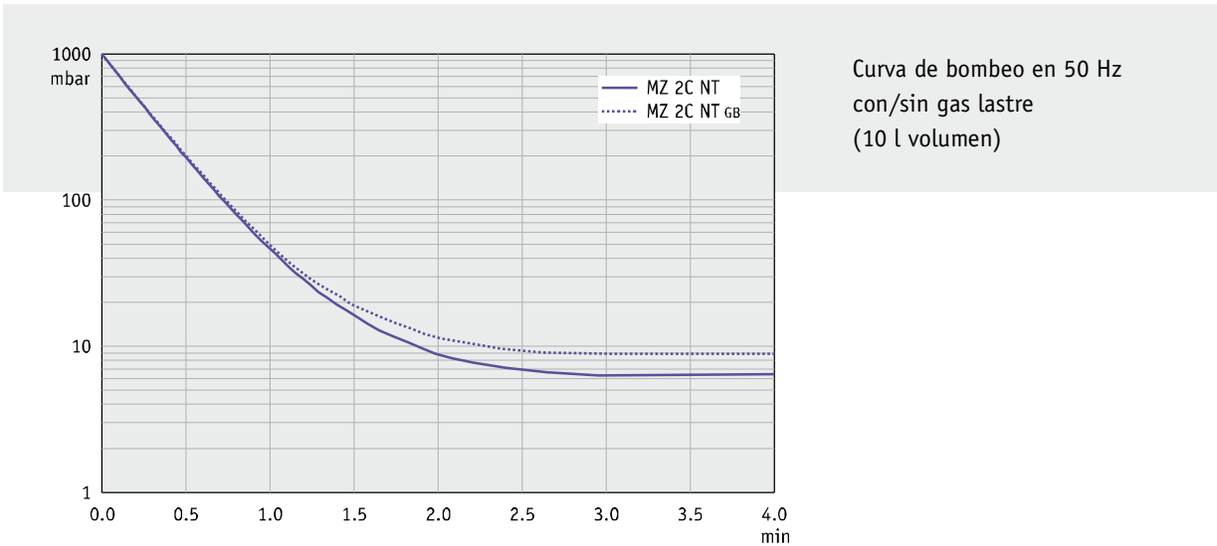
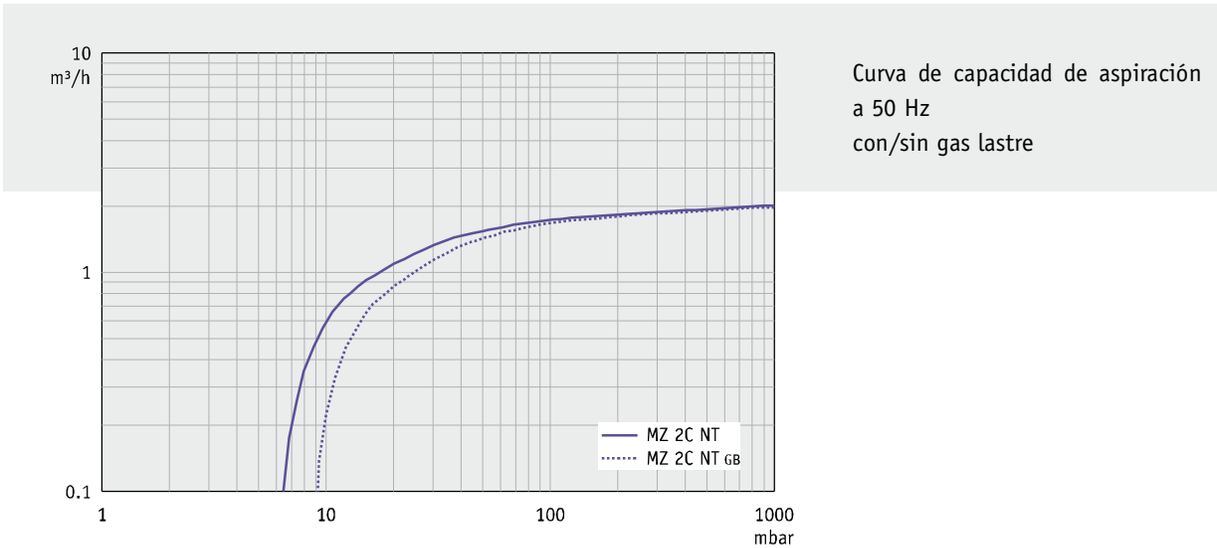


### RENDIMIENTO

- resistencia química elevada y una superior tolerancia a vapores
- alto rendimiento incluso a niveles de bajo vacío
- Vacío final óptimo incluso con gas lastre abierto
- completamente silenciosa y muy baja vibración
- larga vida útil de las membranas, libre de mantenimiento

### APLICACIONES

Las bombas de membrana de dos etapas con resistencia química son una excelente elección para procesos con gases y vapores corrosivos. No consumen agua y no producen por lo tanto agua contaminada residual. Las aplicaciones típicas son concentradores a vacío, rotavapores, secadores de geles y otras muchas aplicaciones en el laboratorio. La MZ 2C NT es una bomba potente de la completa familia de bombas de membrana versión química y de los puestos de vacío.



Curvas de aspiración y tiempos de bombeo solo a título informativo

Especificaciones de vacío final ver "Datos técnicos"

DATOS TÉCNICOS		MZ 2C NT
Número de cilindros / etapas		2 / 2
Máx. Capacidad de aspiración 50/60 Hz	m <sup>3</sup> /h	2.0/2.3
Vacío final	mbar	7
Vacío final (abs.) con gas lastre	mbar	12
Máx. Resistencia (contrapresión) (EX)	bar	1.1
Conexión entrada (IN)		Oliva DN 10 mm
Conexión salida (EX)		Oliva DN 10 mm
Capacidad de motor	kW	0.18
Tipo de protección		IP 40
Dimensiones (L x Ancho x Altura)	mm	243 x 243 x 198
Peso	kg	11.1

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS		MZ 2C NT
230 V ~ 50-60 Hz	CEE	732300
230 V ~ 50-60 Hz	CH	732301
230 V ~ 50-60 Hz	UK	732302
100-115 V ~ 50-60 Hz		
120 V ~ 60 Hz	US	732303

#### ACCESORIOS

Manguera de vacío de caucho DN 10 mm (686002)

#### CONTENIDO EN LA ENTREGA

Bombas completamente montadas, listas para su uso, con manual