

BOMBA DE MEMBRANA ME 2 Y ME 4 NT

- Las bombas a membrana libre de aceite son una solución excelente para evaporar de forma continua gases. Todas las partes en contacto con el medio están fabricadas en aluminio y plásticos seleccionados, permitiendo un amplio rango de aplicaciones en medios no corrosivos. La bomba de una etapa proporcionan la ventaja de alta capacidad de aspiración a un vacío final de 70 mbar. La alta flexibilidad de las membranas dobles de FPM es ideal para incrementar la vida de la bomba. Las características de la nueva serie NT mejora el rendimiento del vacío.



ME 4 NT
4.0 m³/h
70 mbar

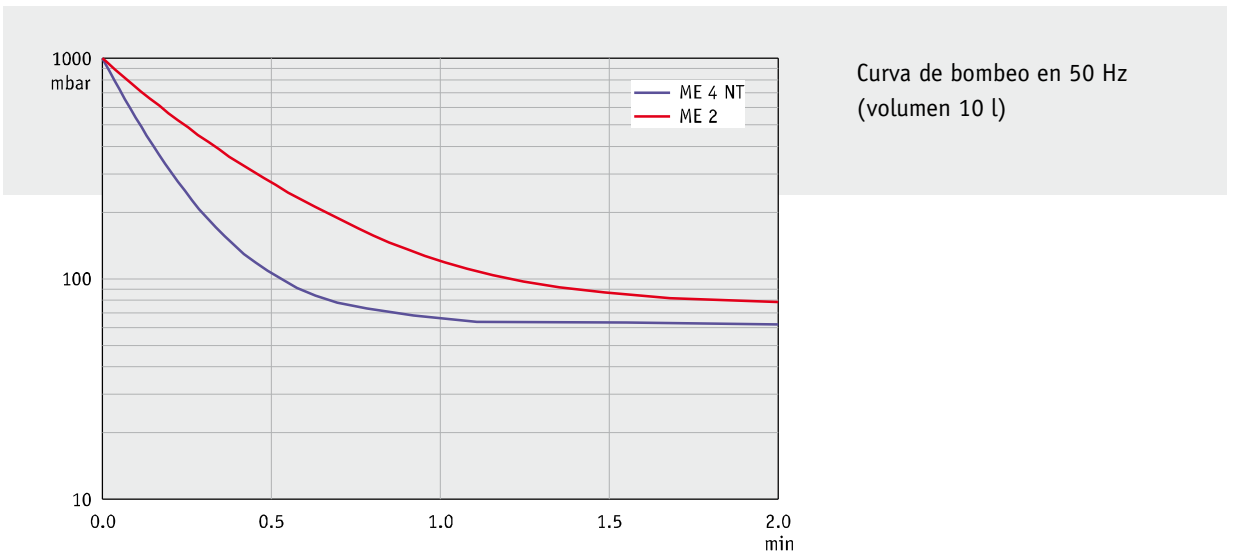
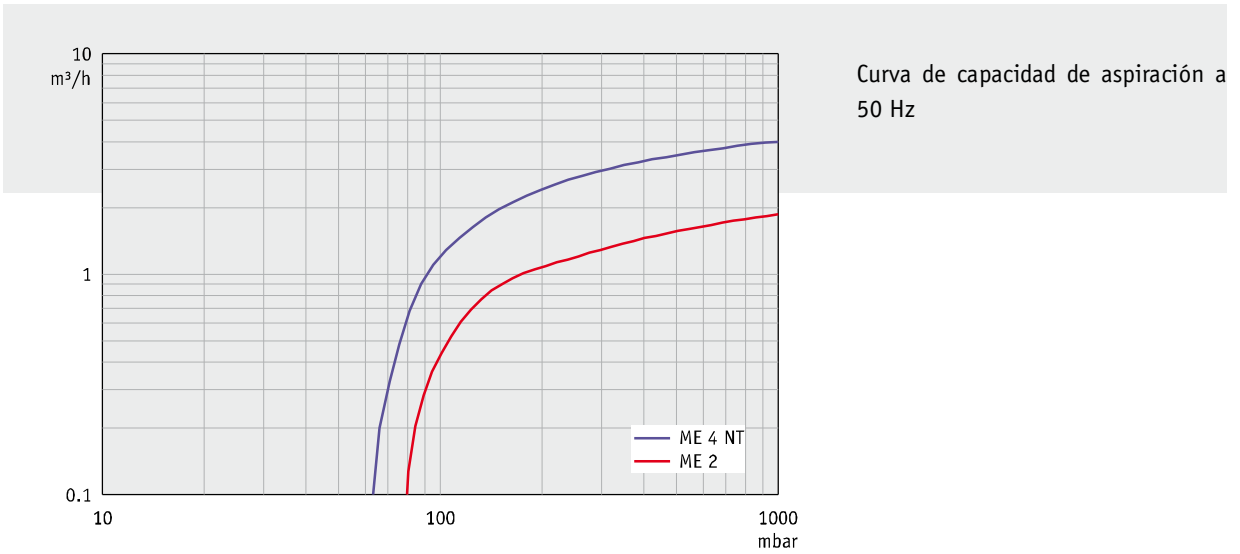
ME 2
1.9 m³/h
80 mbar

RENDIMIENTO

- libre de contaminación bombeando y en evacuación
- alta capacidad de aspiración incluso cerca del vacío final
- muy silenciosa
- ME 4 NT con baja vibración y alta capacidad de aspiración
- una excepcional larga vida útil de las membranas y libre de mantenimiento

APLICACIONES

Las bombas de membrana de una etapa libres de aceite son una excelente elección a vacíos bajos. En contraste con las bombas a chorro de agua, no consumen agua y por lo tanto no contaminan el agua. Las aplicaciones típicas son estufas de vacío, filtraciones acuosas y el bombeo de gases no corrosivos en general. La ME 4 NT ofrece tiempos de evacuación cortos.



Curvas de aspiración y tiempos de bombeo solo a título informativo

Especificaciones de vacío final ver "Datos técnicos"

DATOS TECNICOS	ME 2 (CEE Version)	ME 4 NT	INFORMACION PARA PEDIDOS	ME 2
	Número de cilindros / etapas	1 / 1		2 / 1
Máx. Capacidad de aspiración 50/60 Hz m³/h	1.9/2.2	4.0/4.4	100-120/200-230 V ~ 50-60 Hz	UK 696126
Vacío final	mbar 80	70	100-120/200-230 V ~ 50-60 Hz	US 696123
Máx. Resistencia en la salida	bar 2	2	INFORMACION PARA PEDIDOS ME 4 NT	
Conexión entrada (IN)	Oliva DN 10 mm	Oliva DN 10 mm	230 V ~ 50-60 Hz	CEE 731000
Conexión salida (EX)	Silenciador / G1/4"	Silenciador / G1/4"	230 V ~ 50-60 Hz	CH 731001
Capacidad de motor	kW 0.12	0.18	230 V ~ 50-60 Hz	UK 731002
Tipo de protección	IP 54	IP 40	100-115 V ~ 50-60 Hz	
Dimensiones (L x Ancho x Altura)	mm 275 x 164 x 188	243 x 239 x 198	120 V ~ 60 Hz	US 731003
Peso	kg 6.8	11.0		

ACCESORIOS PARA ESTOS PRODUCTOS

Manguera de vacío de caucho DN 10 mm (686002)

CONTENIDO EN LA ENTREGA

Bombas completamente montadas, listas para su uso, con manual