

Características Generales

- ▶ Estos extractores TurboCentrífugos ExploBlower VentDepot están diseñados para brindar una gran eficiencia caudal-presión.
- ▶ Para atmósferas donde el alto grado de sustancias corrosivas disueltas en el ambiente hacen imposible la colocación de otro tipo de extractores.
- ▶ Carcaza fabricada en una sola pieza hecha en polipropileno
- ▶ Motores cerrados con protección IP55.
- ▶ Diseño compacto que facilita la instalación.

Aplicaciones

- ▶ Para uso en: procesos alimenticios, manejo de pinturas y solventes, química agropecuaria, industria petroquímica, laboratorios químicos, almacenes de reactivos, industria electrónica, industria farmacéutica, industria fotográfica, procesos de tratamiento de agua, etc.

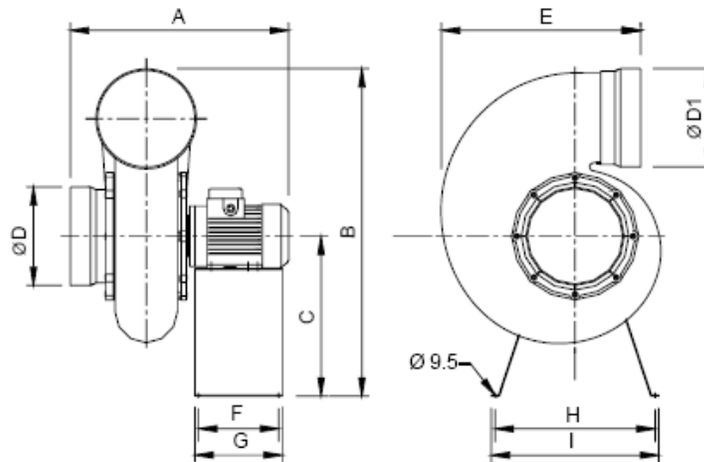
Garantía

- ▶ 1 (Un) año de Garantía certificado por escrito, sujeto a las cláusulas.

**Características Técnicas Generales**

Clave	Caudal a descarga libre		Ø Rotor pulg	RPM	Amperaje 220/440V	Potencia HP	Nivel Sonoro dB	Peso y dimensiones con empaque de madera.	
	CFM	m3/hr							
MXXB-001	300	510	6	1700	1.9/1	1/2	72	10	54x39x61
MXXB-002	1225	2082	8	1700	4.6/2.3	1/2	75	12	57x44x67
MXXB-003	1700	2890	10	1740	3/1.5	3/4	58	16	59x52x82
MXXB-004	3375	5738	12	1765	5.8/2.9	2	54	28	65x60x95

Dimensiones (mm)



Clave	A	B	C	Ø D	Ø D1	E	F	G	H	I
MXBL-001	490	546	311	125	125	348	140	180	348	388
MXBL-002	523	619	321	160	168	397	140	180	348	388
MXBL-003	615	695	321	200	220	478	140	180	382	422
MXBL-004	641	919	460	250	273	551	140	180	404	444

Montaje

- ▶ Sujetar por medio de pijas y/o taquetes expansores a la pared, techo o piso.
- ▶ **VentDepot Team**, monta, instala o da mantenimiento a cualquiera de nuestros equipos, de forma rápida, segura conforme a las normas industriales

Curvas de Presión Estática

