

### Características Generales

- ▶ Esta serie de TurboCentrífugos PremiumBlower VentDepot, cuenta con amplias prestaciones en caudal y presiones medias.
- ▶ La carcasa está fabricada en Fe, electrosoldado, con acabado acrílico horneado.
- ▶ Rotor de Aluminio fundido resistente a la corrosión.
- ▶ Recubrimiento con alta resistencia, en primer epoxy.
- ▶ Cuenta con bridas de entrada y descarga.
- ▶ Optimizada al máximo en consumo y eficiencia.
- ▶ Diseñado con normas internacionales y aprobado por la I.V.S. (Industrial Ventilation Society).

### Aplicaciones

- ▶ Extrae o transporta: Gases, vapor, polvo y virutas.
- ▶ Para uso en: Impulso de aire en fraguas, cubilotes, secadores, quemadores, aserraderos, transporte de partículas de polvo y viruta, etc.

### Garantía

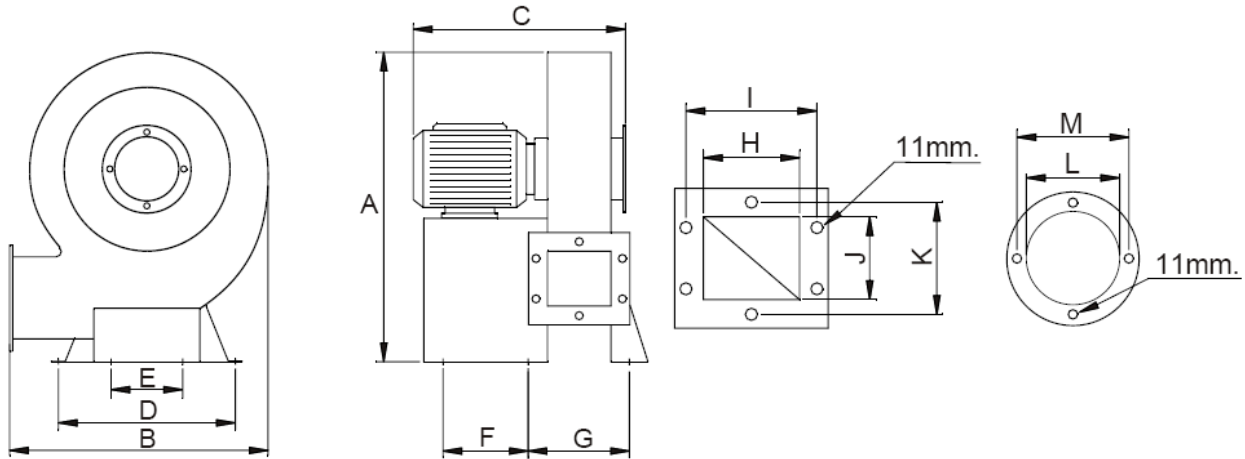
- ▶ 1 (Un) año de Garantía certificado por escrito, sujeto a las cláusulas.



### Características Técnicas Específicas

| Clave            | Caudal a descarga libre |       | Ø de Rotor<br>pulg | RPM  | Amperaje |            |      | Potencia<br>HP | Nivel Sonoro<br>dB | Peso y dimensiones con empaque de madera |          |
|------------------|-------------------------|-------|--------------------|------|----------|------------|------|----------------|--------------------|--|----------|
|                  | CFM                     | m3/hr |                    |      | 127V     | 220 / 440V |      |                |                    | kg                                       | cm       |
| <b>MXPBL-001</b> | 235                     | 400   | 6                  | 3515 | 9.1      | 3.7        | ---  | 1/2            | 73                 | 17                                       | 41x46x35 |
| <b>MXPBL-002</b> | 471                     | 800   | 6                  | 3500 | 11.5     | 5.0        | ---  | 3/4            | 75                 | 21                                       | 47x54x37 |
| <b>MXPBL-003</b> | 765                     | 1300  | 7                  | 3510 | 10.9     | 5.40       | ---  | 1              | 82                 | 24                                       | 51x61x40 |
| <b>MXPBL-004</b> | 235                     | 400   | 6                  | 3410 | ---      | 1.9        | 0.9  | 1/2            | 73                 | 17                                       | 41x46x35 |
| <b>MXPBL-005</b> | 471                     | 800   | 6                  | 3470 | ---      | 2.5        | 1.25 | 3/4            | 75                 | 21                                       | 47x54x37 |
| <b>MXPBL-006</b> | 765                     | 1300  | 7                  | 3460 | ---      | 3.0        | 1.5  | 1              | 82                 | 24                                       | 51x60x40 |
| <b>MXPBL-007</b> | 1176                    | 2000  | 8                  | 3495 | ---      | 4.0        | 2.0  | 1 1/2          | 84                 | 37                                       | 59x68x49 |
| <b>MXPBL-008</b> | 1529                    | 2600  | 8                  | 3480 | ---      | 7.4        | 3.7  | 3              | 86                 | 41                                       | 59x68x50 |
| <b>MXPBL-009</b> | 2059                    | 3500  | 9                  | 3480 |          | 11.8       | 5.9  | 5              | 90                 | 66                                       | 67x77x63 |

## Dimensiones (mm)



| Clave            | A   | B   | C   | D   | E   | F   | G   | H   | I   | J   | K   | L   | M   |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| <b>MXPBL-001</b> | 415 | 360 | 310 | 230 | 68  | 90  | 110 | 60  | 91  | 70  | 101 | 111 | 147 |
| <b>MXPBL-002</b> | 495 | 427 | 345 | 255 | 110 | 90  | 152 | 80  | 115 | 105 | 139 | 123 | 153 |
| <b>MXPBL-003</b> | 555 | 427 | 375 | 263 | 110 | 90  | 170 | 100 | 132 | 120 | 150 | 140 | 175 |
| <b>MXPBL-004</b> | 415 | 360 | 310 | 230 | 68  | 90  | 110 | 60  | 91  | 70  | 101 | 111 | 147 |
| <b>MXPBL-005</b> | 495 | 427 | 345 | 255 | 110 | 90  | 152 | 80  | 115 | 105 | 139 | 123 | 153 |
| <b>MXPBL-006</b> | 555 | 427 | 375 | 263 | 110 | 90  | 170 | 100 | 132 | 120 | 150 | 140 | 175 |
| <b>MXPBL-007</b> | 625 | 540 | 415 | 315 | 142 | 116 | 195 | 118 | 153 | 125 | 161 | 155 | 190 |
| <b>MXPBL-008</b> | 625 | 540 | 425 | 315 | 142 | 116 | 195 | 118 | 153 | 125 | 161 | 155 | 190 |
| <b>MXPBL-009</b> | 725 | 620 | 585 | 400 | 150 | 120 | 201 | 120 | 155 | 142 | 178 | 181 | 218 |

## Presión Estática mmca

| Clave            | 25   | 50   | 75   | 100  | 125  | 150  | 200  | 300  |
|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>MXPBL-001</b> | 390  | 370  | 340  | 270  | ---  | ---  | ---  | ---  |
| <b>MXPBL-002</b> | 780  | 730  | 680  | 500  | 280  | ---  | ---  | ---  |
| <b>MXPBL-003</b> | 1280 | 1250 | 1200 | 1000 | 800  | 480  | ---  | ---  |
| <b>MXPBL-004</b> | 390  | 370  | 340  | 270  | ---  | ---  | ---  | ---  |
| <b>MXPBL-005</b> | 780  | 730  | 680  | 500  | 280  | ---  | ---  | ---  |
| <b>MXPBL-006</b> | 1280 | 1240 | 1200 | 1000 | 800  | 500  | ---  | ---  |
| <b>MXPBL-007</b> | 1980 | 1900 | 1700 | 1600 | 1400 | 1100 | ---  | ---  |
| <b>MXPBL-008</b> | 2550 | 2500 | 2450 | 2350 | 1900 | 1800 | 1350 | ---  |
| <b>MXPBL-009</b> | 3450 | 3400 | 3350 | 3300 | 3200 | 3000 | 2400 | 1600 |

\*Caudales en m<sup>3</sup>/hr. □ Caudal medio referido a los TurboDuctos.

## Montaje

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