



## Ventiladores Centrífugos de Baja Presión Serie CBM

### Serial CBM

#### CBM-12/12 1100 6PT C (230/400V50)F DEF V5

Ventiladores centrífugos de doble aspiración con motor incorporado, fabricados en chapa de acero galvanizado y rodete de álabes hacia adelante, equilibrado dinámicamente.

#### Motores

Clase F, Con condensador permanente.

De 4 ó 6 polos según versiones.

Tensión de alimentación

-Monofásicos 230V-50Hz

-Trifásicos 230/400V-50Hz

(Ver cuadro de características)

#### Otros datos

Con brida de descarga, bajo demanda. Los pies soporte (accesorio), permiten cuatro posiciones de la boca de descarga.



### Datos técnicos

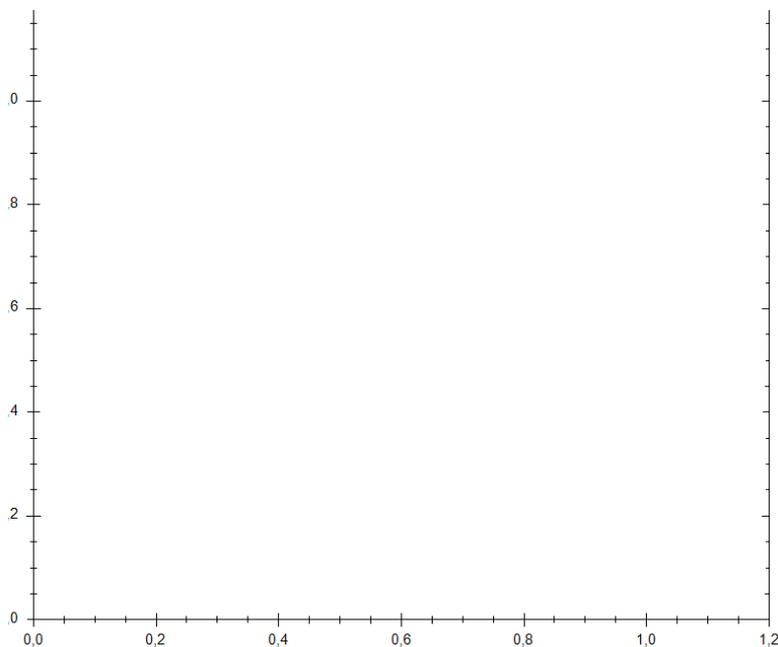
#### Características acústicas

Unfortunately an error occurred.

#### Características técnicas

Unfortunately an error occurred.

#### Curva



## Dimensiones

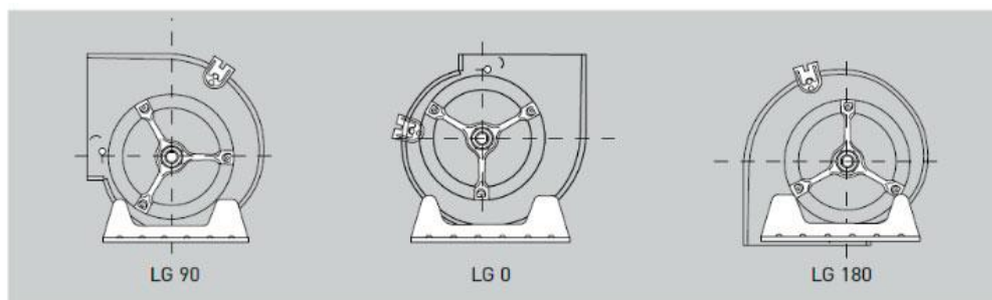
Unfortunately an error occurred.

## Referencia

CBM	9/9	373	6P	T	C	VR	K	B8	MP	IP55
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <p>1 - Nombre gama.</p> <p>2 - 7/7, 9/7, 9/9, 10/8, 10/10, 12/9, 12/12, 15/15 dimensiones en pulgadas de las turbinas (igual gama CBP) estas dimensiones se sustituyen a las antiguas en mm (180/180, 240/180, 240/240, 270/200, 270/270, 320/240, 320/320, 380/380).</p> <p>3 - Potencia motor en watos.</p> <p>4 - 4P, 6P: número de polos.</p> <p>5 - Nada: Monofásico.<br/>T: Trifásico.</p> | <p>6 - Nada: Motor abierto<br/>C: Motor cerrado<br/>RE: Motor Rotor Exterior.</p> <p>7 - Nada: ventilador 1 velocidad no regulable.<br/>2V: ventilador con motor de 2 velocidades.<br/>3V: ventilador con motor de 3 velocidades.<br/>VR: ventilador con motor regulable en tensión.<br/>EC-0-10V, EC-CK, EC-PK, EC-CK/DG: ventilador con motor de control electrónico</p> <p>8 - Nada: CBM estándar.<br/>K: CBM con estructura cubica de refuerzo.</p> | <p>9 - Nada: CBM sin brida.<br/>B10, B11, B5, B7, B8, B9, BE: CBM con brida. El numero indica el diámetro de los agujeros de fijación.</p> <p>10 - Nada: Producto en embalaje individual.<br/>MP: Producto Multi paletizado.</p> <p>11 - Grado de IP.</p> |
|--|---|---|

## Orientación



Los pies soporte [accesorio] permiten tres posiciones de la boca de descarga.

## Información ErP

Unfortunately an error occurred.