



GRUPO DIAR
VENTILACIÓN

"SI ES VENTILAR TODO CON DIAR"

AERO EXTRACTOR AXIAL DE PRESIÓN ATC PARA MURO, TECHO O FALSO PLAFON



¡COTIZA AHORA!



55- 6840-6103

www.grupodiarventilacion.com

DESCRIPCIÓN

La gama AERO de extractores axiales mca ATC, ha sido especialmente diseñada para aplicación en muro, techo ó falso plafón y es la solución ideal para la renovación ambiental en espacios reducidos con humedad y vapores, cuartos de aseos y baños, en donde es necesaria la estética con un alto nivel de aspiración y bajo nivel de sonoro.

CARACTERÍSTICAS

- El conjunto caja-hélice-rejilla fabricado en molde por inyección de plástico.
- Rejilla de plástico de perfil extra plano, desmontable en color blanco con diseño estético para alto poder de aspiración.
- Diseñado para funcionamiento en cualquier posición con ductos flexibles o rígidos de 4", 5" y 6" de diámetro.
- Motores monofásicos con lubricación permanente diseñados para una operación silenciosa.

Aplicaciones

Eliminación de malos olores, humedad y vapores en cuartos de aseo y baños en: casa habitación, hoteles, oficinas, restaurantes, locales comerciales, escuelas, etc.

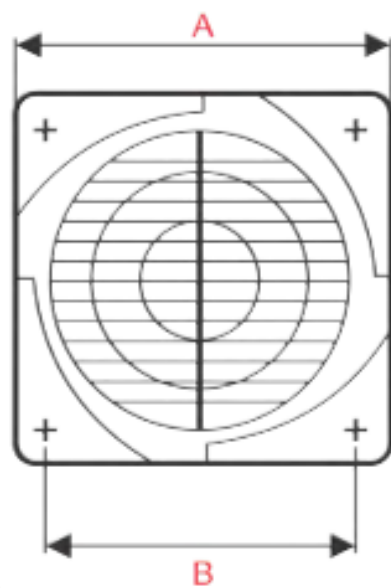
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| MODELO MODEL | CAUDAL @ DESCARGA LIBRE AIR FLOW @ 0" W.G. | | AMPERAJE CURRENT (A) | VOLTAJE VOLTAGE (V) | POTENCIA POWER (w) | NIVEL SONORO SOUND PRESSURE LEVEL dB (A)* | RPM | PESO APROX. ESTIMATED WEIGHT | |
|-----------------|---|-------|----------------------------|---------------------------|--------------------------|--|------|---------------------------------|------|
| | CFM | M3/HR | | | | | | Lb. | Kg. |
| AERO-04 | 56 | 95 | 0.18 | 127 | 14.1 | 33 | 2945 | 1.28 | 0.58 |
| AERO-05 | 106 | 180 | 0.20 | 127 | 16.7 | 39 | 2155 | 1.63 | 0.74 |
| AERO-06 | 172 | 292 | 0.38 | 127 | 30.42 | 44 | 2290 | 2.02 | 0.92 |

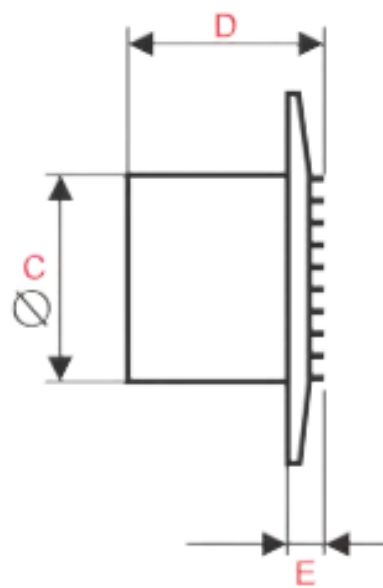
*Nivel sonoro medido a 3 mts (10 pies) de la fuente en un campo hemisférico libre según AMCA estándar 301

*Sound pressure level measured in a free field with 1/2 spherical propagation at a distance of 3 meters (10 feet) from the source according to AMCA Standard 301

Vista frontal
Front view

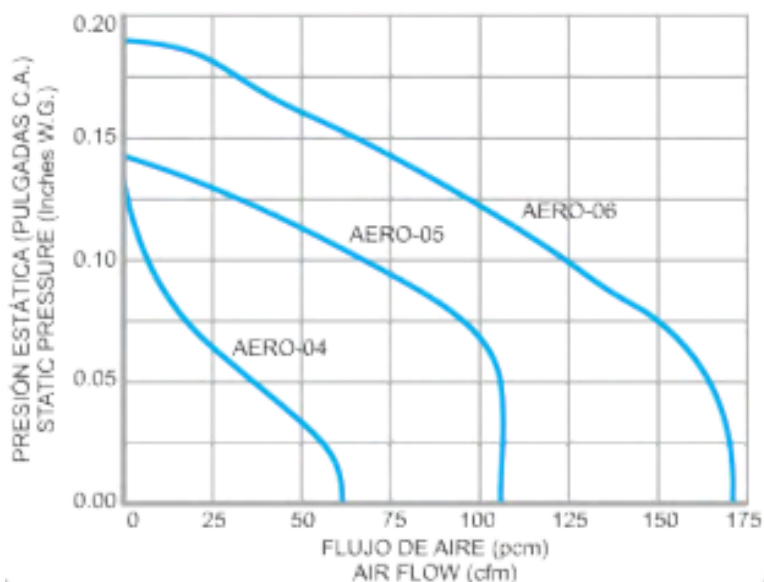


Vista lateral
Side view



DIMENSIONES GENERALES

Curvas de operación
Performance curves



Dimensiones
Dimensions

| MODELO MODEL | UNIDADES EN MM. UNITS IN MM. | | | | |
|-----------------|---------------------------------|-----|-----|-----|----|
| | A | B | Ø c | D | E |
| AERO-04 | 150 | 120 | 100 | 108 | 12 |
| AERO-05 | 176 | 140 | 125 | 114 | 13 |
| AERO-06 | 205 | 165 | 150 | 132 | 15 |

SÍGUENOS
@grupodiarventilación

