



## CORTINAS DE AIRE

ALTO RENDIMIENTO DE FLUJO CRUZADO

Las cortinas de aire de alto rendimiento ahorran energía al minimizar la pérdida de aire con calefacción y aire acondicionado a través de puertas abiertas. El potente flujo de aire repele los insectos, el polvo y los olores y evita que el aire exterior entre en el interior. Las cortinas de aire se pueden montar encima o junto a las puertas utilizando los herrajes incluidos.

## CARACTERISTICAS

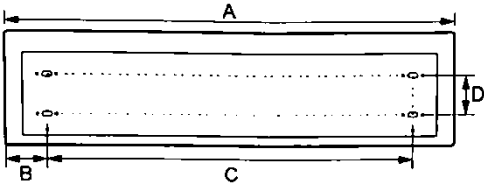
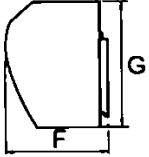
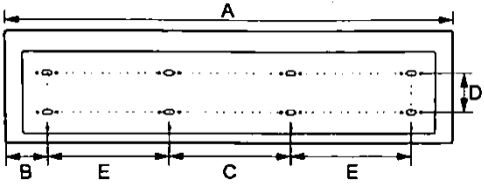
- Carcasa de metal con recubrimiento de pulverización de polvo duradero
- Diseño de arco único y cuerpo delgado
- Muy eficiente con bajos niveles de ruido
- Instalación sencilla
- Disponible en 3, 4 y 5 pies
- Color Blanco
- Incluye control remoto



| Modelo         | Voltaje/<br>Frecuencia<br>(V/Hz) | Potencia<br>Entrada<br>(w) | Volumen<br>de Aire<br>(m3/h) | Velocidad<br>de aire<br>(m/s) | Ruido<br>(dB) | Peso<br>Neto<br>(kg) | Dimensiones<br>largo x ancho x alto<br>(mm) | Alto de<br>Montaje<br>(m) |
|----------------|----------------------------------|----------------------------|------------------------------|-------------------------------|---------------|----------------------|---|---------------------------|
| AC-FM3009L-230 | 230V/60Hz                        | 140                        | 1800                         | 11 m / s                      | 50            | 11.0                 | 900 x 179 x 207                             | 2-3                       |
| AC-FM3012L-230 | 230V/60Hz                        | 180                        | 2400                         | 11 m / s                      | 51            | 14.2                 | 1200 x 179 x 207                            | 2-3                       |
| AC-FM3015L-230 | 230V/60Hz                        | 210                        | 3000                         | 11 m / s                      | 52            | 17.0                 | 1500 x 179 x 207                            | 2-3                       |
| FM3009L-230    | 230V/60Hz                        | 135                        | 2350                         | 11 m / s                      | 57            | 12.2                 | 900 x 179 x 205                             | 2-3                       |

Distribuido por

## MEDIDAS DE INSTALACION

|   |  |   |
|---|--|---|
| <p>AC-FM3009L-230<br/>AC-FM3012L-230<br/>AC-FM3015L-230</p> |  |  |
| <p>FM3009L-230</p>  |  |   |

| Modelo         | A    | B   | C   | D   | E   | F   | G   |
|----------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| AC-FM3009L-230 | 900  | 225 | 450 | 80  | -   | 179 | 207 |
| AC-FM3012L-230 | 1200 | 225 | 750 | 80  | -   | 179 | 207 |
| AC-FM3015L-230 | 1500 | 375 | 750 | 80  | -   | 179 | 207 |
| FM3009L-230    | 900  | 80  | 220 | 120 | 260 | 179 | 205 |

## PARAMETROS TECNICOS

| Modelo          | Voltaje & Frecuencia | Potencia | Volumen Aire      | Velocidad Aire | Ruido | N.W. | Dimensiones  |
|-----------------|----------------------|----------|-------------------|----------------|-------|------|--------------|
|                 | V / Hz               | w        | m <sup>3</sup> /h | m/s            | dB    | Kg   | mm           |
| AC- FM3009L-230 | 230V / 60Hz          | 140      | 1800              | 11 m / s       | 50    | 11.0 | 900x179x207  |
| AC- FM3012L-230 |                      | 180      | 2400              |                | 51    | 14.2 | 1200x179x207 |
| AC- FM3015L-230 |                      | 210      | 3000              |                | 52    | 17.0 | 1500x179x207 |
| FM3009L-230     |                      | 135      | 2350              |                | 57    | 12.2 | 900x179x205  |

Distribuido por

# boreal

FM3009L-230



Distribuido por

[www.friorecord.com](http://www.friorecord.com) WhatsApp: 0987798954, 0980248010, 0960469992  
AV. QUITO 1800 Y PEDRO PABLO GOMEZ, GUAYAQUIL, ECUADOR.



# boreal

AC-FM3009L-2302  
AC-FM3012L-2302  
AC-FM3015L-2302



Distribuido por

[www.friorecord.com](http://www.friorecord.com) WhatsApp: 0987798954, 0980248010, 0960469992  
AV. QUITO 1800 Y PEDRO PABLO GOMEZ, GUAYAQUIL, ECUADOR.

