

## 06 CORTINAS DE AIRE

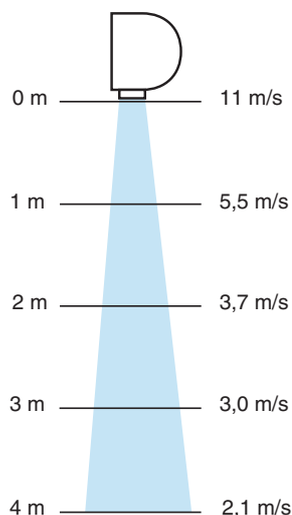
### mod. GRAN CAUDAL

**MUNDOCLIMA®**

- Diseño innovador semicircular
- Rejilla de aspiración invisible
- Elevada capacidad
- Control mediante interruptor remoto
- Disponible con: Aire ambiente, Calefacción eléctrica, Hidrónicas



Velocidad del aire en función de la altura



Las cortinas de la serie Gran Caudal han sido diseñadas bajo una estética agradable. El impacto visual es mínimo, tanto si se realiza mediante una instalación en muro o mediante instalación flotante en puertas de cristal. La unidad aporta una separación climática, además de impedir la entrada de microorganismos y polvo del exterior. La forma semicircular en blanco RAL9010 es sin duda un valor añadido al diseño estético interior de toda clase de edificios. Permite ser instalada contiguamente a otras unidades, lo cual permite afrontar diferentes amplitudes de puertas.



| Modelo                  | SÓLO AIRE         |              |             | CON CALEFACCIÓN ELÉCTRICA |              |             | CON BATERÍA DE AGUA CALIENTE |              |             |      |
|-------------------------|-------------------|--------------|-------------|---------------------------|--------------|-------------|------------------------------|--------------|-------------|------|
|                         | AC1000 SHAW       | AC1500 SHAW  | AC2000 SHAW | AC1000 HE9                | AC1500 HE12  | AC2000 HE18 | AC1000 HW9                   | AC1500 HW12  | AC2000 HW18 |      |
| Caudal aire             | m <sup>3</sup> /h | 2300         | 3300        | 5000                      | 2300         | 3300        | 5000                         | 2300         | 3300        | 5000 |
| Potencia calorífica     | kW                | —            | —           | —                         | 9            | 12          | 18                           | 9            | 12          | 18   |
| Tensión                 | V-Hz-Ph           | 230-50-I     |             |                           | 380-50-III   |             |                              | 230-50-I     |             |      |
| Velocidad salida        | m/s               | 11           |             |                           | 11           |             |                              | 11           |             |      |
| Altura aplicable        | m                 | 4            |             |                           | 4            |             |                              | 4            |             |      |
| Consumo ventilación     | W                 | 190          | 190         | 190                       | 190          | 190         | 190                          | 190          | 190         | 190  |
| Consumo calef.          | A                 | —            | —           | —                         | 14,2         | 18,2        | 26,7                         | 2,5          | 2,5         | 2,5  |
| Control                 |                   | Panel Remoto |             |                           | Panel Remoto |             |                              | Panel Remoto |             |      |
| Tipo de ventilador      |                   | Tangencial   |             |                           | Tangencial   |             |                              | Tangencial   |             |      |
| Diámetro del ventilador | mm                | 150          |             |                           | 150          |             |                              | 150          |             |      |
| Etapas ventilación      | nº                | 2            |             |                           | 2            |             |                              | 2            |             |      |
| Etapas calefacción      | nº                | —            |             |                           | 2            |             |                              | 1            |             |      |
| Nivel Sonoro (mín/máx)  | dB(A)             | 50/55        |             |                           | 55/60        |             |                              | 55/60        |             |      |
| Alto                    | mm                | 448          | 448         | 448                       | 448          | 448         | 448                          | 448          | 448         | 448  |
| Ancho                   | mm                | 1138         | 1638        | 2138                      | 1138         | 1638        | 2138                         | 1138         | 1638        | 2138 |
| Fondo                   | mm                | 350          | 350         | 350                       | 350          | 350         | 350                          | 350          | 350         | 350  |
| Peso neto               | kg                | 39,5         | 49          | 60                        | 39,5         | 49          | 60                           | 39,5         | 49          | 60   |