

Harmony Compact

cortina de aire caliente compacta trifásica

precio p. 604



nuevo



> ventajas

- **Dimensión compacta.**
- **Rejilla de impulsión orientable.**
- **Módulo de instalación incluido.**
- **Mando integrado o a distancia (con cable).**

> gama

- Gama compuesta de 6 cortinas de aire caliente:
 - Longitud: 1000, 1500 y 2000 mm.
 - Caudales: de 1100 a 2750 m³/h.
 - Alcance de 3,9 m.
 - 2 modelos: eléctrico / agua caliente.
 - Potencia modelo eléctrico: de 6 a 12 kW.
 - Potencia modelo agua caliente: de 8 a 18 kW.

> denominación

HC	1000	E	CD
Harmony Compact	longitud (en mm) 1500 2000	Energía E : eléctrica EC : agua caliente	Mando a distancia con cable

> aplicación / utilización

- Eliminación de entradas de aire frío en los almacenes, bares, y otros locales terciarios.

> construcción / composición

- **Envoltente:**
 - Estructura en acero galvanizado (espesor 0.75mm) RAL 9002.
- **Ventilador:**
 - Tangencial diámetro 100mm.
- **Mando:**
 - Incluido a distancia (modelos CD) :
 - 3 velocidades de impulsión.
 - Termostato regulable de temperatura incluido en las versiones eléctricas con mando integrado.
- **Rejilla:**
 - Rejilla de impulsión orientable.



- **Accesorios incluidos:**
 - Cónsola de instalación de la cortina de aire en al pared.

> opción

- Modelo sin calefacción (CONSULTAR).
- Sistema de suspensión rápida (ver foto página siguiente).

> embalaje

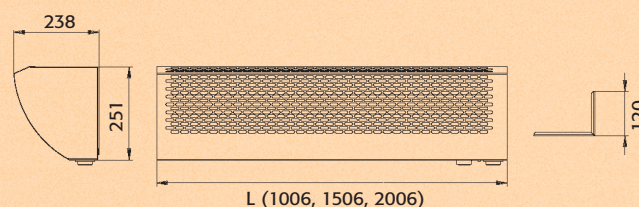
- por unidad.

> especificación

- Cortina de aire Harmony Compact con envoltente de acero galvanizado RAL 9002, ventilador tangencial, batería agua caliente o eléctrica y sistema de control a distancia opcional.
- Tipo **Harmony Compact**, marca **France Air**.

descripción técnica

> dimensiones y peso



Dimensiones en mm.

> Características (eléctricas, acústicas, etc ...)

Modelo	Alcance máxi (m)*	Caudal (m ³ /h)	Potencia (kW)
HC 1000 E	3.9	1350	6
HC 1500 E	3.9	2000	9
HC 2000 E	3.9	2700	12
HC 1000 EC	3.9	1100	7.8**
HC 1500 EC	3.9	1650	12.8**
HC 2000 EC	3.9	2200	17.7**

Clase protección: IP 20.

Modelo	Nivel de presión sonora***	Alimentación (V/Hz)	Peso (Kg)
HC 1000 E	50.1	400V + N/50	19
HC 1500 E	50.8	400V + N/50	24
HC 2000 E	51.9	400V + N/50	27
HC 1000 EC	48.8	230/50	22
HC 1500 EC	49.5	230/50	28
HC 2000 EC	50.6	230/50	34

* Velocidad residual en el suelo: 2m/s.

** Los valores corresponden a una temperatura de entrada de aire de 18°C y un régimen de agua de 80/60°C.

*** Nivel de presión sonora en dB(A) a 3 metros según la norma EN ISO 3743-1 y 3744.

descripción técnica

- 3 velocidades de impulsión en todas las cortinas de aire.
- Termostato que permite regular la temperatura constante de la sala (incluido únicamente en las cortinas de aire con mando integrado).
- 2 diodos indican el funcionamiento del ventilador y de la batería.

> Mando a distancia

- Versión eléctrica (mandos en la cortina de aire)
 - 3 velocidades de impulsión
 - Termostato que permite regular la temperatura constante de la estancia.



- Versión agua caliente (mando en la cortina de aire)
 - 3 velocidades de impulsión.



> Mando a distancia (con cable)

- Versión eléctrica CD (mando a distancia)
 - 3 velocidades de impulsión.



- Versión agua caliente CD (mando a distancia)
 - 3 velocidades de impulsión

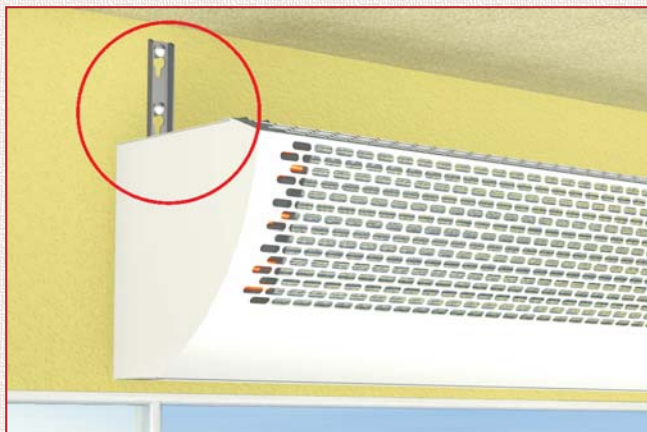


accesorios

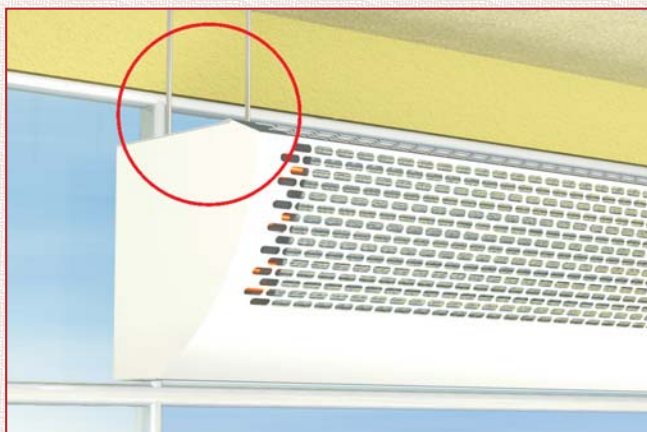
> Accesorios incluidos

• Consola de instalación:

Permite la instalación de la cortina de aire en la pared ...



... o en el techo, mediante varillas roscadas.



> Accesorios opcionales

- Suspensión rápida (ver detalles en pág. 237)

