



HARMONY COMPACT



cortina de aire caliente
compacta trifásica

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

- **Envolvente:**
 - 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:**
 - Consola de instalación de la cortina de aire en al pared.



opción

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

embalaje

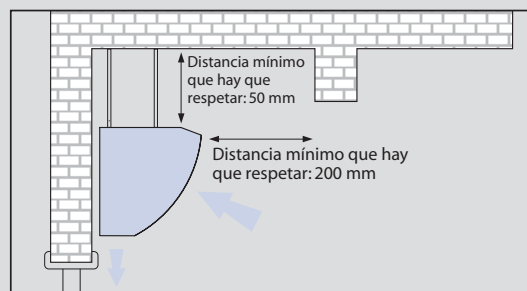
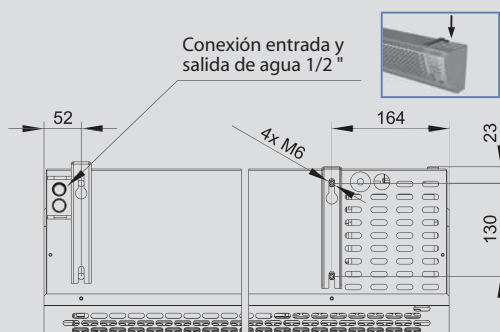
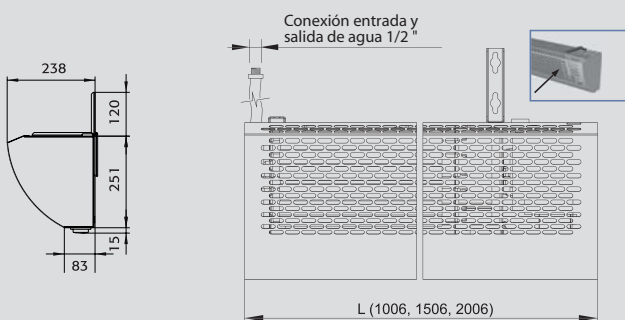
- por unidad.

especificación

- Cortina de aire Harmony Compact con envolvente 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 pesos



Modelos	Alcance máx. (m)*	Caudal (m ³ /h)	Potencia (kW)
HC 1000 E	3,9	1350	9
HC 1500 E	3,9	2000	9
HC 2000 E	3,9	2700	12
HC 1000 EC	3,9	1100	7,3**
HC 1500 EC	3,9	1650	12,0**
HC 2000 EC	3,9	2200	16,7**

Clase protección: IP 20.

Modelos	Nivel de presión sonora***	Alimentación (V/Hz)	Peso (Kg)
HC 1000 E	47,0	400V + N/50	19
HC 1500 E	48,0	400V + N/50	23
HC 2000 E	48,5	400V + N/50	27
HC 1000 EC	44,0	230/50	23
HC 1500 EC	44,5	230/50	28
HC 2000 EC	46,0	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.
- Termostado 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
- Termostado 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.



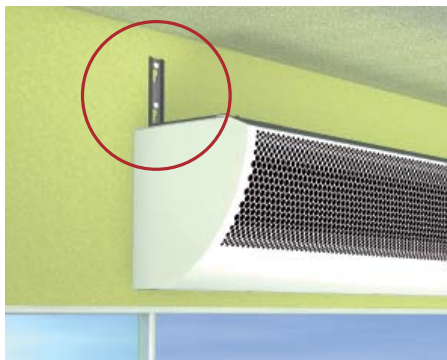
- Versión agua caliente CD (mando a distancia)
- 3 velocidades de impulsión



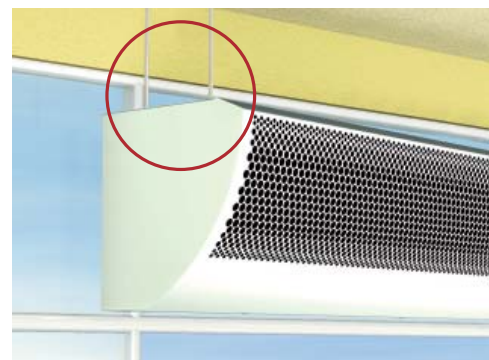
ACCESORIOS

▲ accesorios incluidos

- **Cónsola 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)