

## EXTRACTORES HELICOIDALES MURALES

# Serie COMPACT mural HCFB / HCFT hélice de plástico



Ventiladores axiales murales con **hélice de plástico reforzada con fibra de vidrio**, motor monofásico (HCFB) o trifásico (HCFT), **IP65 (1)**, **Clase F**, **protector térmico** incorporado y **caja de bornes ignífuga V0**, con condensador incorporado en los modelos monofásicos.

(1) Modelos 800, 900 y 1.000: IP55

### Motores

De 2, 4, 6 u 8 polos, según versiones. Regulables, excepto modelos de 2 polos y /4-630, /4-710, 800, 900 y 1.000.

Tensión de alimentación

Monofásicos 230V-50Hz

Trifásicos 230/400V-50Hz ó 400V-50Hz

(Ver cuadro de características).

### Otros datos

**Sentido del aire Motor-Hélice (flujo A).**

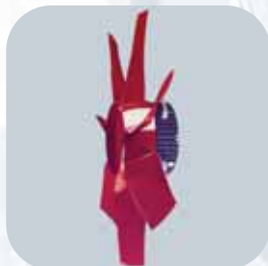
Hélice-Motor (flujo B), bajo demanda.

Bajo demanda, modelos trifásicos regulables mediante variador de frecuencia.

**IP65 (1)**



### Gran compacidad



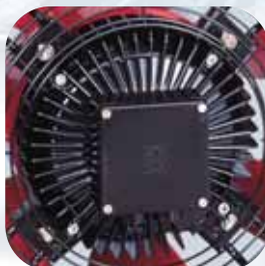
Especial diseño del conjunto motor-hélice, que proporciona gran compacidad y hermeticidad **IP65**

### Resistencia a la corrosión



Conjunto metálico marco-rejilla **protegido** contra la corrosión mediante tratamiento por **cataforesis + pintura poliéster**. Tornillería inoxidable

### Caja de bornes ignífuga



**Caja de bornes** de plástico ignífugo V0 (**contiene el condensador** en los modelos monofásicos). Prensaestopas PG-11

## A P L I C A C I O N E S



Naves  
Almacenes



Talleres



Locales  
comerciales



Parkings



Instalaciones  
agropecuarias



Invernaderos

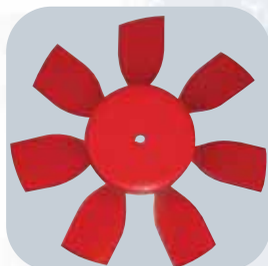


Cabinas  
de pintura



Grupos de  
climatización  
Aire acondicionado

### Hélice equilibrada dinámicamente



**Hélice equilibrada dinámicamente**, según norma ISO 1940, para **reducir el ruido** y evitar vibraciones

### Variantes de fabricación



Múltiples variantes de fabricación, en función del tipo de instalación y de las condiciones de utilización

### Configuración constructiva

Modelos Ø 800 a 1.000

