

Ventilación Híbrida

Grupos ventilación Híbrida Sibervent

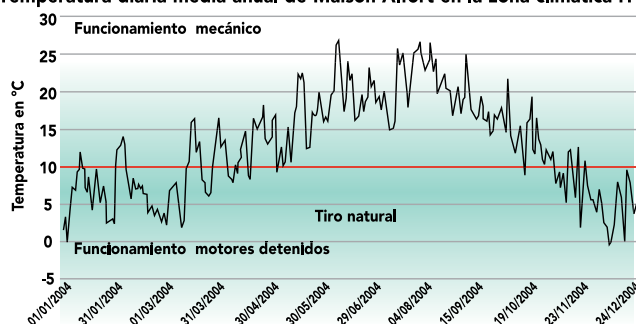
FUNCIONAMIENTO

El gráfico representa el caso de una figura en la zona climática H1.

Este gráfico justifica perfectamente la utilización de una ventilación híbrida.

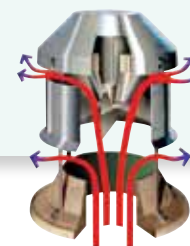
Nuestro proceso estático-mecánico antirrechazo permite, a una temperatura inferior a 10 °C, economizar el funcionamiento eléctrico de los motores con una duración anual de aproximadamente 4 años y medio. Esta configuración respeta la CAI (calidad del aire interior satisfactoria).

Temperatura diaria media anual de Maison Alfort en la zona climática H1



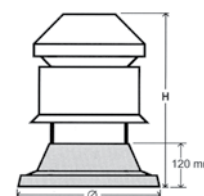
VENTAJAS

- **Diseño:** Efecto venturi sobre el cono
- **Tiro Natural:** Optimizado por el mismo diseño
- **Caudales:** La gama más amplia del mercado
- **Armario control:** máx de 8 aparatos y controlando temperatura y velocidad viento
- **Instalación:** Montaje y desmontaje rápido
 - Adaptabilidad a varias geometrías "shunt"
 - Conductos individuales (p.e. Chapa galvanizada)
- **Mantenimiento:** Montaje y desmontaje rápido
- **Robusto:** Fabricado en materiales alta calidad como el Aluminio
- **Vida motor:** 10-15 años
- **Garantía:** 5 años
- **Peso:** 10-16 kgs



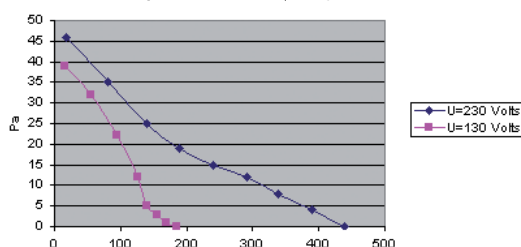
MODELOS

Tipo	Øinterior	Hmm altura	Amm en conjunto	r.p.m.	W potencia motriz	W consumo
MV3	153	415	280	900	70	137
MV4	250	600	460	900	70	137
MV6	320	600	500	900	70	137
MV7	360	625	560	900	70	137
MV8	400	625	596	900	70	137

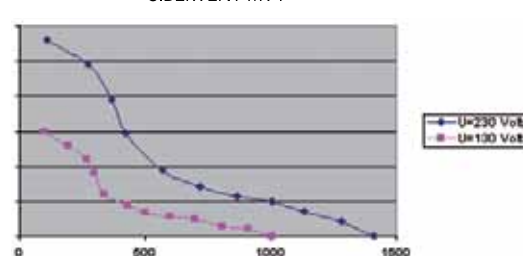


CURVAS CARACTERÍSTICAS

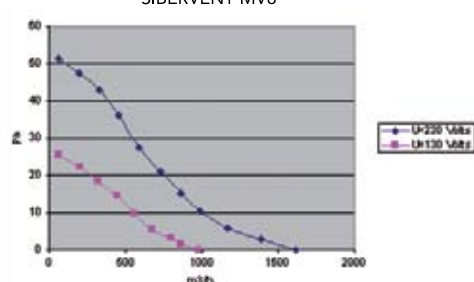
SIBERVENT MV2 / MV3



SIBERVENT MV4



SIBERVENT MV8



SIBERVENT MV8

