

Induct'air HI

campanas de inducción variable de doble flujo



precio p. 715

► ventajas

- **Mejora del rendimiento: ahorro de energía en comparación con una campana tradicional.**
- **Inducción variable en la longitud de la campana.**
- **Instalación sencilla: soportes integrados en la estructura de la campana.**
- **Montaje de los módulos facilitado por refuerzos y escuadras tensoras internas.**
- **Plenum de inducción aislado.**

► gama

- Caudal de aire de inducción del 10 % al 70 % del caudal extraído.
- Adosada o doble central.
- Adosada monobloque de 1 500, 2 000, 2 500 y 3 000 mm, para largos superiores a 3 000 mm ensamblaje de varios módulos.
- Visera de 1 285, 1 500 y 1 750 mm.

► denominación

INDUCT'AIR HI

tipo de aparato

tipo

C

Captador

H

Campana

A

A : adosada

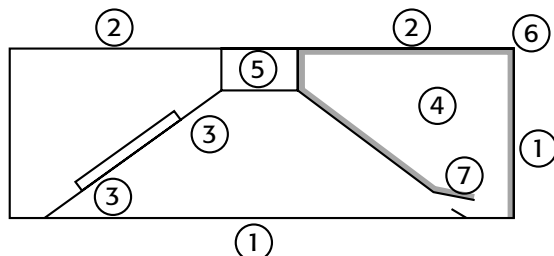
D : doble

► aplicación / utilización

- Captación, filtración y extracción de humos en cocinas profesionales dónde son necesarios caudales de aire importantes.

► construcción / composición

- 1 Campanas y laterales fabricados en acero inoxidable 18/10 pulido, 1 cara protegida con film de PVC.
- 2 Chapas traseras y superiores fabricadas en acero galvanizado.
- 3 Porta filtros fabricado en acero inoxidable AISI 304 18/10. Filtros de lamas en estándar.
- 4 Plenum de inducción, aislado en el interior:
 - panel doble aislado de acero inoxidable, parcialmente desmontable para acceder a los tornillos de montaje.
- 5 Plataforma lisa que une el plenum de extracción con el plenum de impulsión y que permite instalar el sistema de iluminación empotrado en fábrica.
- 6 Sistema de tensión y de soporte interno en acero galvanizado
- 7 Cuchillas de regulación por inducción optimizada.



► opciones

- Regulación montada.
- Largos no estandarizados.
- Dispositivo de reparto, de equilibrado y de regulación de caudal de aire accesibles con facilidad.

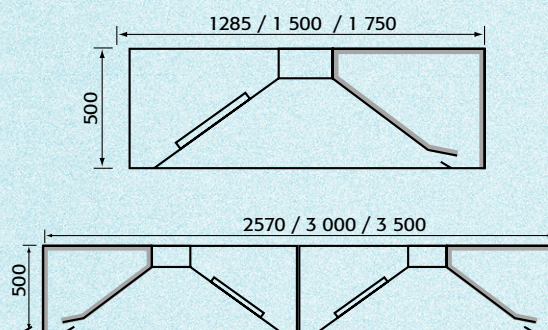
- Iluminación tipo EP empotrada.
- Bridas Ø 315, 355, 400 mm

► especificación

- Campana a inducción Induct'air HI de altura 500 mm, sin tornillos visibles. Equipada de filtros de lamas en inox, de 25 mm de espesor. Fabricada en inox pulido AISI 304 18/10 y en acero galvanizado en chapas traseras y superiores. En largos superiores a 3 000 mm, será necesario unir varios módulos. Tipo doble flujo. La compensación por difusión a baja velocidad o lineal. Profundidad de la visera 1 285 mm, 1 500 mm ó 1 750 mm en inox pulido AISI 304 18/10 para el exterior y en inox mate para el interior.
- Plenum a inducción aislado en su interior, ranura de inducción equipada de **cuchillas de regulación que optimizan la tasa de inducción en los elementos de cocción**. Iluminación empotrada 680 mm ó 1 250 mm de largo.
- En el modelo 1 285: potencia 1 x 18 W (680 mm de largo).
- En el modelo 1500/1750: potencia 1 ó 2 x 36 W (1 250 mm de largo).
- Tipo Induct'air HI con regulación de la tasa de inducción, marca France Air.

descripción técnica

► Dimensiones



módulo	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000
nº de filtros camp. adosada	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Caudales S *	2700	3600	4500	5400	6300	7200	8100	9000	9900	10800
nº de filtros campana central	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Caudal D **	5400	7200	9000	10800	12600	14400	16100	18000	19800	21600

* Caudal máximo Extracción simple (m³/h) en estándar
 ** Caudal máximo Extracción doble (m³/h) en estándar

► Esquema del producto

