

Induct'air HIC

campanas a inducción variable con compensación



Precio p. 715

► ventajas

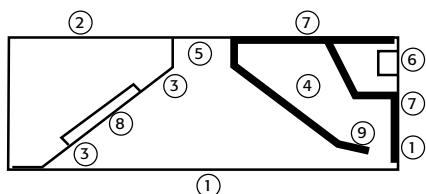
- Sistema de compensación integrado en la campana (plenum aislado).
- Inducción variable en el largo de la campana.
- Mejoría del rendimiento de extracción: ahorro energético en comparación con la campana tradicional.
- Instalación sencilla: soportes integrados en la estructura de la campana.
- Estética e higiene: ensamblaje de los módulos mediante cartelas internas.

► gama

- Caudal de aire de inducción del 10 % al 70 % del caudal extraído.
- **HIC-3L:** triple flujo, difusión, plenum de compensación independiente.
- **HIC-3B:** triple flujo, difusión baja velocidad, plenum de compensación independiente.
- **HIC-2B:** Doble flujo regulado, difusión baja velocidad.
- Adosada o doble central.
- Visera adosada de 1 285, 1 500 y 1 750 mm.
- Doble central de 2 570, 3 000 y 3 500 mm.
- Para largos superiores a 3 000 mm ensamblaje de varios módulos.

► aplicación / utilización

- Captación, filtración y extracción de los humos en las cocinas profesionales con altas exigencias en los costes, el confort y la higiene.



► construcción / composición

- 1 Campana y laterales en acero inoxidable 18/10 pulido 1 cara; protegida por film PVC.
- 2 Chapas traseras y superiores en acero galvanizado.
- 3 Porta filtros en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- 4 Plenum a inducción, aislado en su interior que incluye:
 - doble panel aislado en acero inoxidable, parcialmente desmontable par acceder a los tornillos de ensamblaje,
 - fácil acceso al dispositivo de reparto, equilibrado y regulación del caudal de aire,
- 5 Techo liso que une el plenum de extracción al plenum de impulsión permitiendo la colocación de un sistema de iluminación empotrado en fábrica.
- 6 Sistema de impulsión de aire tratado (caliente o frío) mediante una rejilla de difusión lineal o una chapa microperforada.

- 7 Sistema de tensión y de soporte interno fabricado en acero galvanizado.
- 8 Filtros de lamas.
- 9 Cuchillas de regulación de la tasa de inducción.

► opciones

- Bridas Ø 200, 315, 355, 400 mm.
- Regulación montada.
- Iluminación tipo EP empotrada.
- Dimensiones a medida.

► embalaje

- En caja de madera cubierta con film termorretractable.

► especificación

- Campana de inducción y compensación Induct'air de 500 mm de altura, sin tornillos aparentes. Equipada de filtros de lamas de inox, espesor 25 mm. Fabricada en inox pulido AISI 304 18/10 en la periferia y en acero galvanizado las chapas traseras y superiores.

Para largos superiores a 3 000 mm, es necesario el ensamblaje de varios módulos. Tipo doble flujo o triple flujo. Compensación por difusión a baja velocidad o lineal. Iluminación empotrada 680 mm o 1 250 mm de largo.

Profundidad de la visera 1 285 mm, 1 500 mm ó 1 750 mm fabricada en inox pulido AISI 304 18/10 en el exterior e inox mate en 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.**
- 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 HIC** con regulación de la tasa de inducción, marca **France Air**.

ejemplo de asociación

Campana a inducción / Campana horno

