

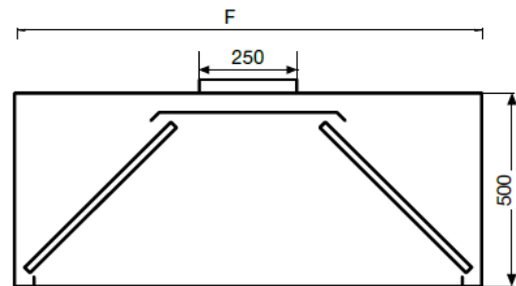
# 1. CAMPANAS DE EXTRACCIÓN. KENDAK VAHOS

## INFORMACIÓN TÉCNICA

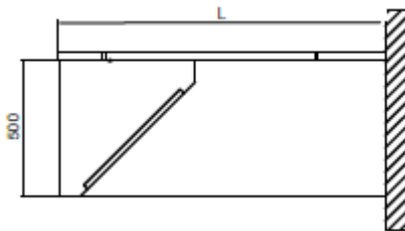
|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Aplicaciones</b> | Campana dedicada a la extracción de Vahos en zonas de lavado.   |
| <b>Formato</b>      | Pared o central. Altura de captación 500mm.   |
| <b>Material</b>     | Chapa acero Inoxidable AISI 304 de 1mm grosor.  |
| <b>Acabados</b>     | Construida íntegramente en acero inox 304 satinado. Modelo central soldado. Laterales fijados por medio de pernos impactados. Sin tornillería ni remaches visibles desde el exterior. Ausencia de aristas o vértices cortantes en el exterior y en el interior. |
| <b>Filtros</b>      | Filtros dinámicos SUPRA 490x490x25mm AISI 430<br>Filtros de malla y placas ciegas (opcional) bajo pedido.   |
| <b>Drenaje</b>      | Canal de recogida periférico.<br>Tapón de vaciado de la grasa 3/8 in.   |
| <b>Normativa</b>    | Conforme a normativa EN292, En61800-3 y En 60335  |



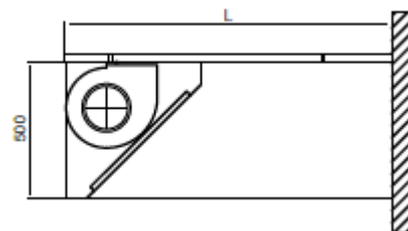
Vista lateral  
Modelo central



Modelo pared sin ventilador



Modelo pared con ventilador



## ACCESORIOS / OPCIONALES

| DESCRIPCIÓN   | Código    |
|---|-----------|
| Filtro SUPRA 490X490X25 AISI 430. (incorporado de serie)    | MASUPINX4 |
| Filtros marco inox. malla galva de 490x490x25mm,            | MAFILINX1 |
| Filtros ciego AISI 304 de 490x490x50mm.                     | MAFILNC93 |
| Incorporación de luminaria [2x36W] hasta 2500mm en campana. | -         |
| Incorporación de luminaria LED [2x20W] hasta 2500mm.        | -         |

- Construcción a medida
- Incorporación ventilador (7/7 o 8/9 Tight) en modelo de pared.
- Incorporación de luminaria en el modelo de pared.
- Diámetro de extracción a medida

## Medidas estándar

| LONGITUD [mm]            |      |      |      | FONDO [mm]                             |      |      |      |
|--------------------------|------|------|------|--|------|------|------|
| 1000                     | 1500 | 2000 | 2500 | Medidas superiores, múltiplos de éstas | 1000 | 1200 | 1500 |
| Campana en un solo tramo |      |      |      |  |      |      |      |

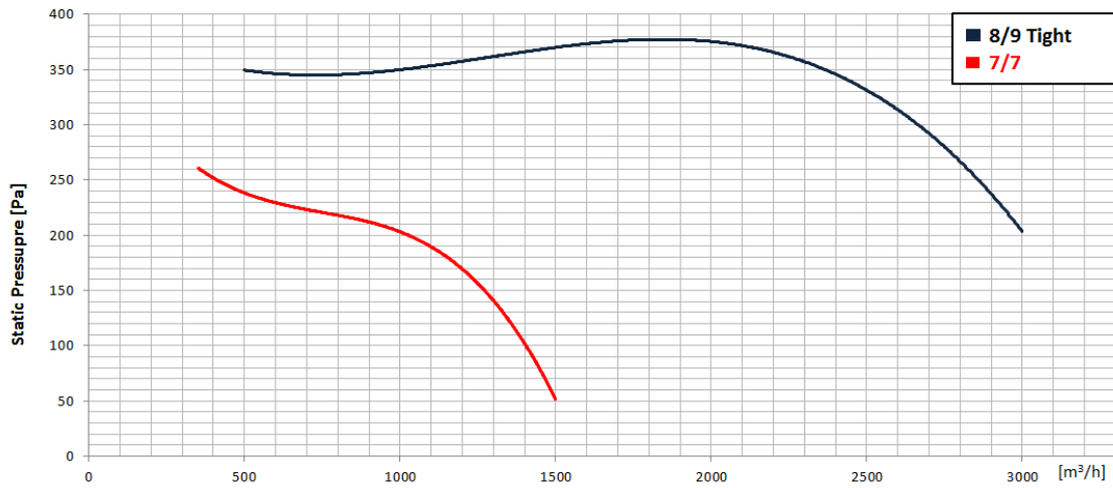
\* Precios de medidas estándar incluidos en tarifa.

\* Para medidas especiales, consulte con su comercial.

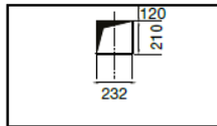
# 1. CAMPANAS DE EXTRACCIÓN. KENDAK VAHOS

## Características ventiladores (7/7 y 8/9 Tight)

| Ventilador        | Código       | Polos | Tensión (V) | INT. (A) | Rpm.  | Frec. (Hz) | Pot. (W) | Caudal (m³/h) | Peso (kg) |
|-------------------|--------------|-------|-------------|----------|-------|------------|----------|---------------|-----------|
| <b>7/7 1/5 CV</b> | CV VV MIC 12 | 4P    | 230         | 1,40     | 1.230 | 50         | 147      | 1.520         | 18        |
| <b>8/9T 1/2CV</b> | CV VV REX 16 | 4P    | 230         | 3,15     | 1.320 | 50         | 420      | 2.750         | 30        |



Ventilador 7/7



Ventilador 8/9T

