

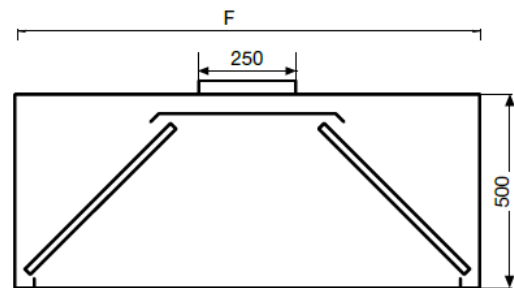
1. CAMPANAS DE EXTRACCIÓN. KENDAK VAHOS

INFORMACIÓN TÉCNICA

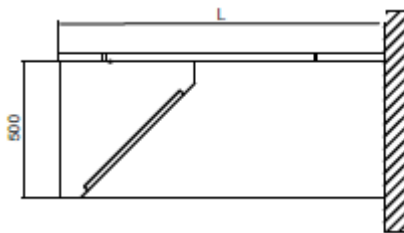
Aplicaciones	Campana dedicada a la extracción de Vahos en zonas de lavado.
Formato	Pared o central. Altura de captación 500mm.
Material	Chapa acero Inoxidable AISI 304 de 1mm grosor.
Acabados	Construida íntegramente en acero inox 304 satinado. Modelo central soldado. Laterales fijados por medio de pernos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



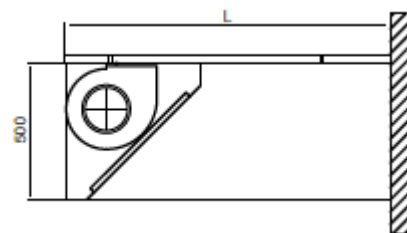
Vista lateral
Modelo central



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							

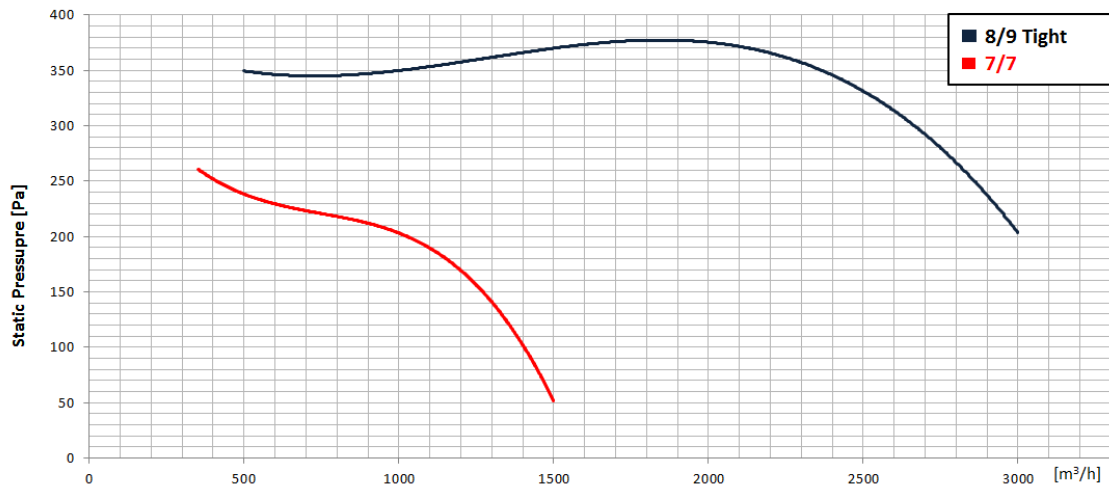
* Precios de medidas estándar incluidos en tarifa.

* Para medidas especiales, consulte con su comercial.

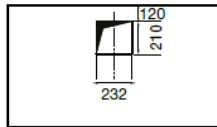
1. CAMPANAS DE EXTRACCIÓN. KENDAK VAHOS

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)
7/7 1/5 CV	CV VV MIC 12	4P	230	1,40	1.230	50	147	1.520	18
8/9T 1/2CV	CV VV REX 16	4P	230	3,15	1.320	50	420	2.750	30



Ventilador 7/7



Ventilador 8/9T

