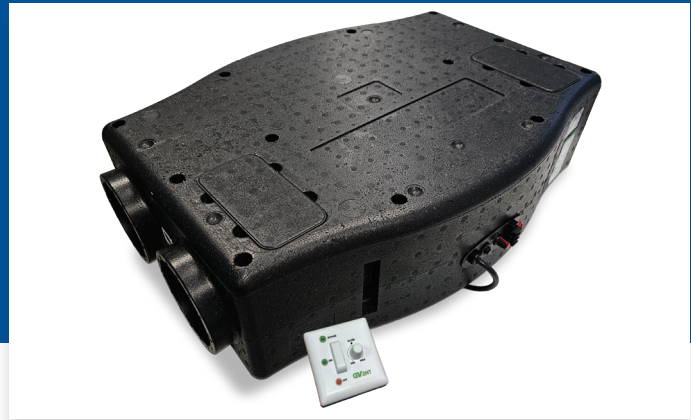


FICHA TÉCNICA

levantetopsf

UNIDAD DE VMC DE DOBLE FLUJO CON RECUPERADOR DE CALOR



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
LEVANTETOPSF	Unidad de ventilación mecánica de doble flujo higroregulable 150 m ³ /h

CARACTERÍSTICAS

La LEVANTETOPSF es una unidad de ventilación de doble flujo diseñada para proporcionar una renovación de aire eficiente y sostenible en espacios de hasta 200 m². Fabricada en EPP (polipropileno expandido), combina ligereza, durabilidad y un excelente aislamiento térmico y acústico, lo que garantiza un funcionamiento silencioso y eficiente.

Al igual que la versión básica, incorpora un intercambiador de calor de alta eficiencia (hasta un 91 %) y filtros F7 tanto en la entrada como en la salida, lo que garantiza una purificación del aire avanzada. Además, incluye un bypass para optimizar el confort térmico en diferentes condiciones climáticas, así como la posibilidad de conectar un precalentador para una mayor versatilidad.

La principal característica de esta versión es su control mecánico intuitivo. El panel de mando ofrece un funcionamiento sencillo y práctico a través de:

- Botón de encendido/apagado
- Ajuste manual de potencia
- Botón de derivación dedicado
- Alarma de filtro para un mantenimiento oportuno.

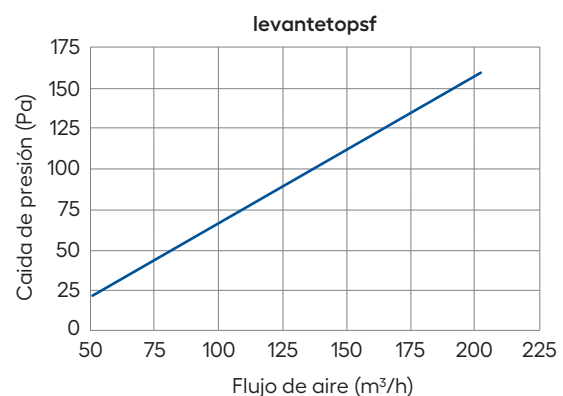
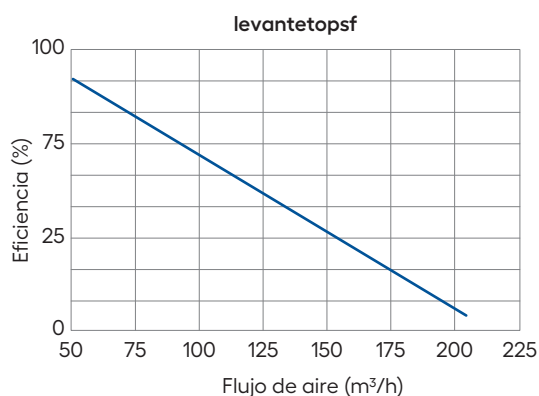
Gracias al higrostat integrado, la unidad adapta su potencia de ventilación según los niveles de humedad interior, garantizando confort y eficiencia energética sin necesidad de intervenciones complejas.

Es la solución ideal para quienes buscan simplicidad, eficiencia y fiabilidad en un sistema de ventilación de alto rendimiento.

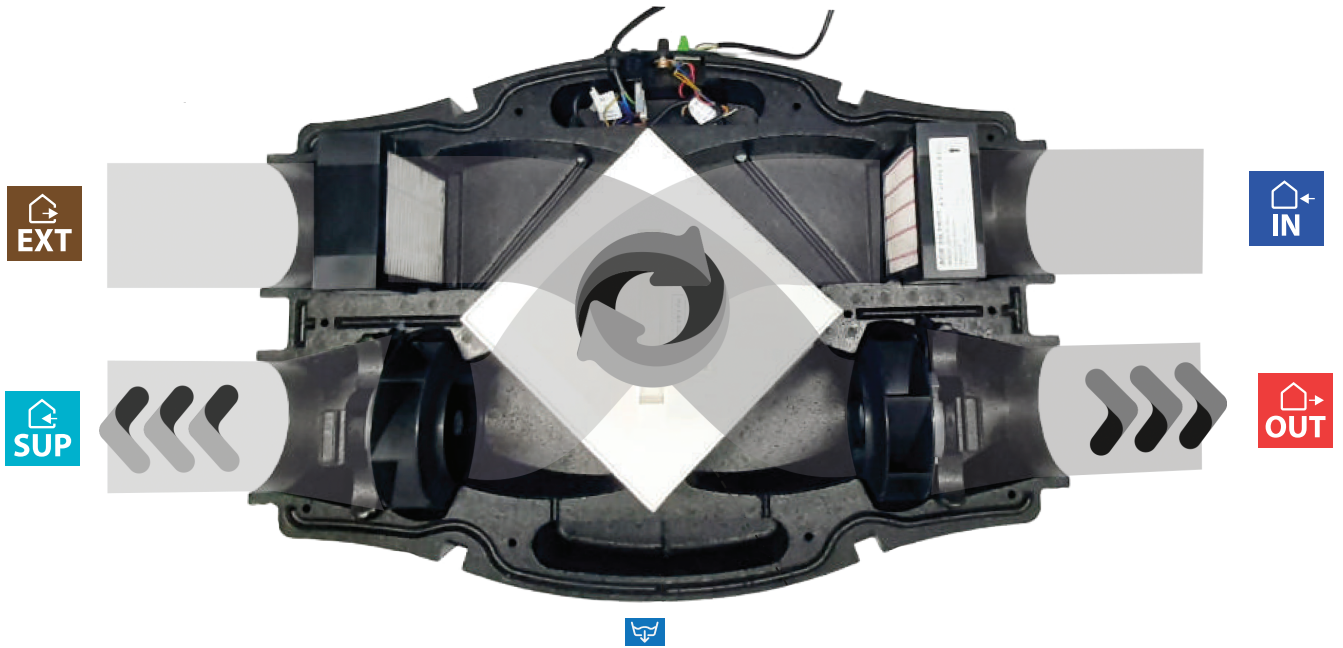
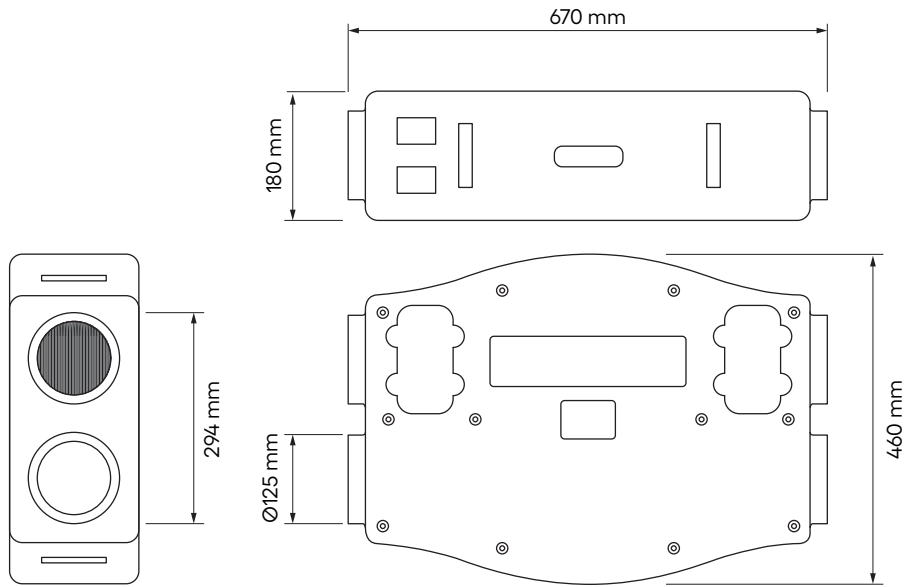
TABLA DE CARACTERÍSTICAS RESUMIDAS

	LEVANTETOPSF
Caudal máximo	260 (m ³ /h)
Caudal nominal	150 (m ³ /h)
Nivel máx. potencia acústica	46 dB(A)
Consumo máx. de energía	56 (W)
Dimensiones conductos	Ø125
Peso (kg)	5,1 (kg)
Tensión - Frecuencia	220-240V ~ 50/60Hz.

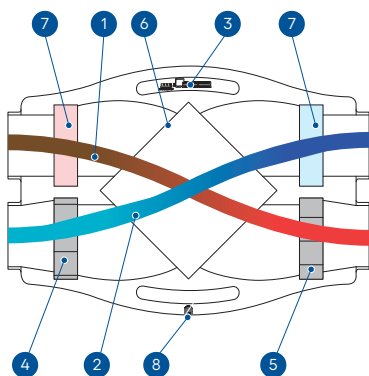
CURVAS DE RENDIMIENTO



DIMENSIONES E INSTALACIÓN



- Entrada Aire Exterior
- Expulsión Aire Viciado
- Extracción Aire Viciado
- Impulsión Aire
- Desagüe

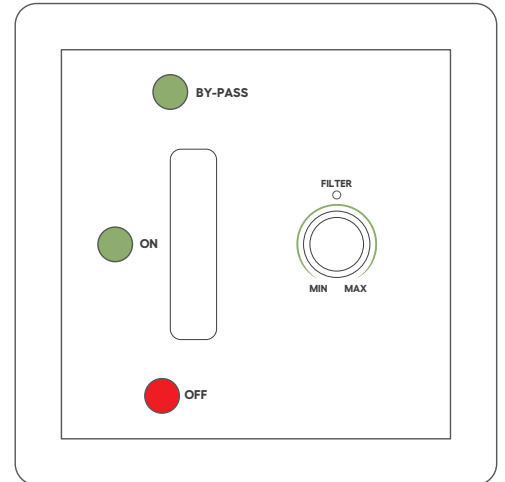


- 1 Flujo de entrada de aire
- 2 Flujo de aire de extracción y expulsión
- 3 Potenciómetro
- 4 Ventilador de entrada
- 5 Ventilador de extracción
- 6 Recuperación de calor
- 7 Filtro del aire
- 8 Desagüe de condensados

FUNCIONAMIENTO

La unidad se suministra con un panel de control multifunción con las siguientes opciones de control y conexión:

- Botón de encendido/apagado.
- Ajuste manual de potencia.
- Botón de By-pass.
- Alarma de filtro para un mantenimiento oportuno.



Múltiples posibilidades de instalación

La máquina se puede instalar tanto horizontal de techo o vertical de pared, además a esto hay que sumarle la opción de poder invertir el sentido del flujo del aire.



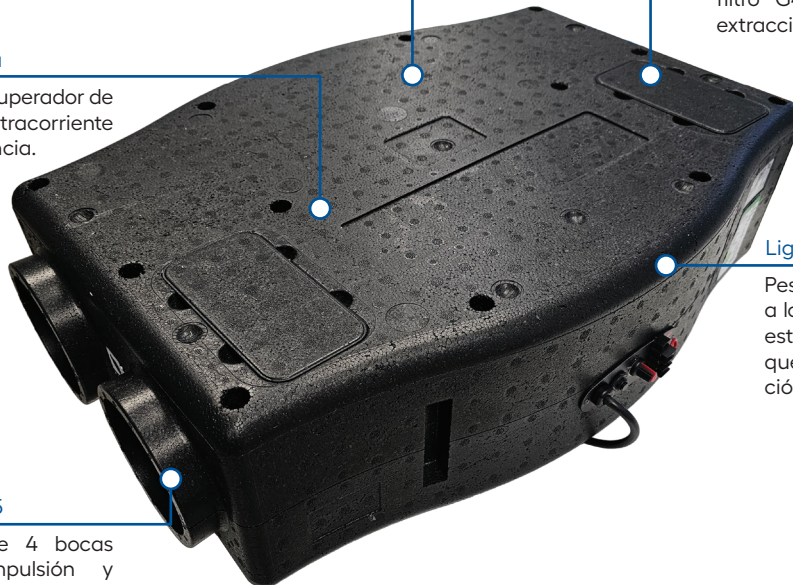
94% eficiencia

Gracias al recuperador de calor a contracorriente de alta eficiencia.



Filtros extraíbles

Fácilmente extraíbles, sin necesidad de desmontar nada. un filtro categoría F7 para filtrar el aire de impulsión y filtro G4/F7 para el aire de extracción.



Ligera

Peso muy reducido gracias a los materiales en los que está fabricada lo que hace que su montaje e instalación sea fácil y rápida.



Bocas de ø125

Levante tiene 4 bocas para la impulsión y extracción de aire de Ø125 mm. para poder acoplar cualquier tipo de conducto.