

FICHA TÉCNICA

levantebasic

UNIDAD DE VMC DE DOBLE FLUJO CON RECUPERADOR DE CALOR



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
LEVANTEBASIC	Unidad de ventilación mecánica de doble flujo 150 m³/h

CARACTERÍSTICAS

La LEVANTEBASIC es una unidad de ventilación de doble flujo diseñada para garantizar una renovación de aire eficiente y sostenible en espacios de hasta 200 m². Con un diseño compacto, destaca por su construcción en EPP (polipropileno expandido), un material ligero y duradero con excelentes propiedades de aislamiento térmico y acústico.

Gracias a su intercambiador de calor de alta eficiencia (hasta un 91%), minimiza las pérdidas térmicas, proporcionando un ambiente más confortable y saludable. Equipado con filtros F7 tanto en la entrada como en la salida, garantiza una alta purificación del aire al eliminar las partículas finas y mejorar la calidad del aire interior.

Además, su instalación puede realizarse tanto en vertical como en horizontal, adaptándose a las necesidades de cada espacio.

Con un funcionamiento silencioso (tan solo 46 dB) y un bajo consumo energético (< 30 W por motor), el GVent Basic es una opción eficiente para quienes valoran la comodidad, la economía y la sostenibilidad.

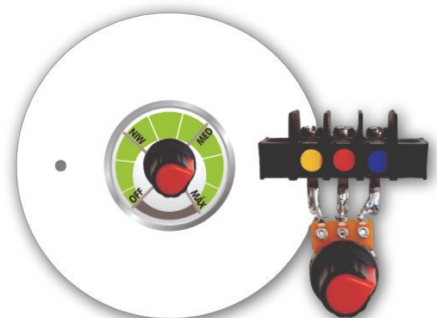
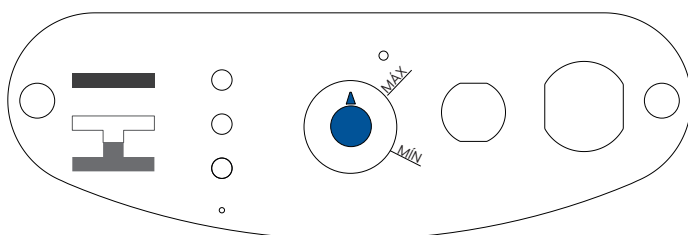
Si necesita un sistema de ventilación eficiente, compacto y de fácil mantenimiento, es la solución perfecta.

TABLA DE CARACTERÍSTICAS RESUMIDAS

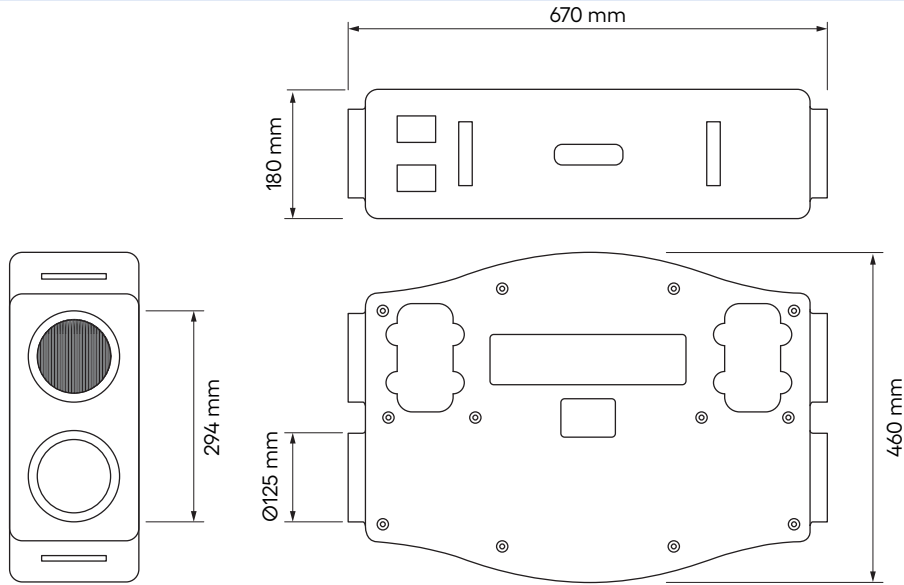
	LEVANTEBASIC
Caudal máximo	260 (m³/h)
Caudal nominal	150 (m³/h)
Nivel máx. potencia acústica	46 dB(A)
Consumo máx. de energía	56 (W)
Dimensiones conductos	Ø125
Peso (kg)	5,1 (kg)
Tensión - Frecuencia	220-240V ~ 50/60Hz.

FUNCIONAMIENTO

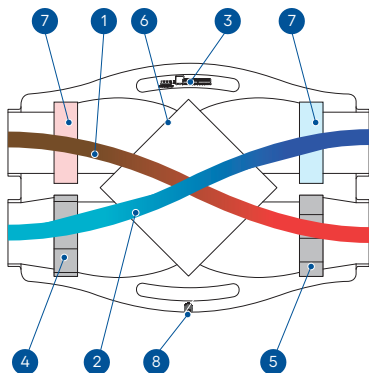
La unidad tiene como opcional un potenciómetro para conectar a la unidad y poder regular la velocidad de la máquina.



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



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.

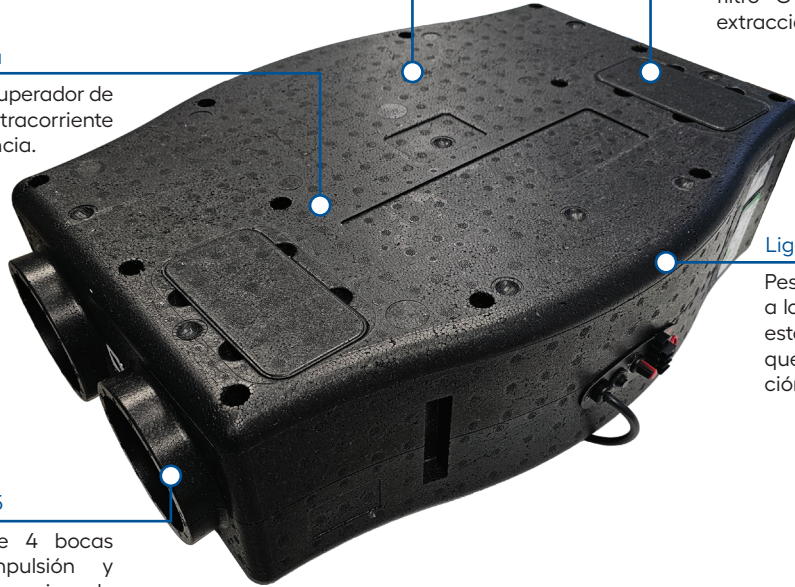


94% eficiencia

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.

CURVAS DE RENDIMIENTO

