



# levante top

UNIDAD DE VMC DE DOBLE FLUJO CON RECUPERADOR DE CALOR Y BYPASS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
LEVANTE260TOP	Unidad de ventilación mecánica de doble flujo Higrorregulable 150 m <sup>3</sup> /h LEVANTE TOP

Unidad de ventilación mecánica de doble flujo por conductos con recuperación de calor de alta eficiencia, diseñada para su uso en entornos residenciales, en especial para rehabilitación de viviendas, que se puede instalar tanto en el techo como en la pared.

4 Conexiones de Ø125 para la conexión de tubos para la distribución del aire. La unidad lleva un desagüe incorporado para la evacuación de condensados.

Estructura realizada en polipropileno expandido (EPP). Equipada con dos filtros, un filtro categoría F7 para filtrar el aire de impulsión y filtro G4/F7 para el aire de extracción.

Otras características:

- Higrorregulable
- By-pass manual
- Máquina de ventilación mecánica controlada de doble flujo.
- Instalación vertical u horizontal.
- Recuperador de calor de flujos cruzados.
- Cuerpo en EPP para aumentar el aislamiento térmico y acústico y reducir el peso.
- Con mando incorporado para variar la velocidad de los ventiladores.
- Filtros ISO ePM1 60% (F7).
- Motor: BE59AC.

Volumen del flujo de aire (m <sup>3</sup> /h)	150
Presión estática máxima (Pa)	450
Peso (Kg)	5,5
Nivel de ruido (dB)	46
Potencia (W)	(2x)28
Tensión de funcionamiento	184~270 VCA
Eficiencia (%)	91

