



# whr 150

UNIDAD DE VMC DE DOBLE FLUJO CON RECUPERADOR DE CALOR VERTICAL

Unidad vertical mural de ventilación mecánica controlada, con sistema de recuperación de calor en contracorriente de alta eficiencia (~90%), construida con bastidor de chapa prepintada y aislamiento termoacústico interior.

La unidad está equipada con dos ventiladores centrífugos con motores EC de caudal constante, filtros ISO ePM10 65% (M5), 4 sondas de temperatura de tipo NTC. Gestión mediante control electrónico, entradas digitales o panel de control de la sala.

- Conexiones aerúlicas: DN 125
- Potencia eléctrica máxima: 85 W
- Caudal de aire boost: 150 m<sup>3</sup>/h
- Caudal de aire normal: 105 m<sup>3</sup>/h
- Nivel de potencia sonora: 54 db(A)
  - Se necesitan 2 sifones

Caudal de aire (m <sup>3</sup> /h)	150
Presión estática (Pa)	200
Eficiencia (%)	80 - 90
Nivel de presión sonora a 1 m (dB(A))	54
Potencia eléctrica máxima (W)	85
Sensores de temperatura	NTC 10 kΩ
Peso (kg)	31
Consumo de corriente máximo (A)	0,52
Dimensiones (AnxAlxPr) (mm)	640 x 640 x 420
Salidas de aire (Ø mm.)	200

