



whr 400

UNIDAD DE VMC DE DOBLE FLUJO CON RECUPERADOR DE CALOR VERTICAL

Recuperador de calor de flujo en contracorriente de poli-propileno con una eficiencia del 90% (Erp-2018), certificado Eurovent.

Caudal hasta 450 m³/h, altura hasta 560 Pa

Ventiladores centrífugos EC de bajo consumo con palas curvadas hacia atrás.

Filtro F7 de baja pérdida de carga (ePMI 70%), tanto para extracción como para aire fresco.

Estructura autoportante de chapa prelacada: aislamiento térmico/acústico de lana de roca de 22 mm de espesor.

Derivación incorporada Free-cooling / Free-heating (manual, motorizada o automática)

Condiciones de funcionamiento: temperatura ambiente 0 °C e 45 °C, humedad <80

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Caudal de aire (m ³ /h) | 450 |
| Presión estática (Pa) | 560 |
| Eficiencia (%) | 90 |
| Nivel de presión sonora a 1 m (dB(A)) | 42 |
| Potencia eléctrica máxima (W) | 176 |
| Peso (kg) | 75 |
| Dimensiones (AnxAlxPr) (mm) | 910 x 908 x 413 |
| Salidas de aire (Ø mm.) | 160 |

