



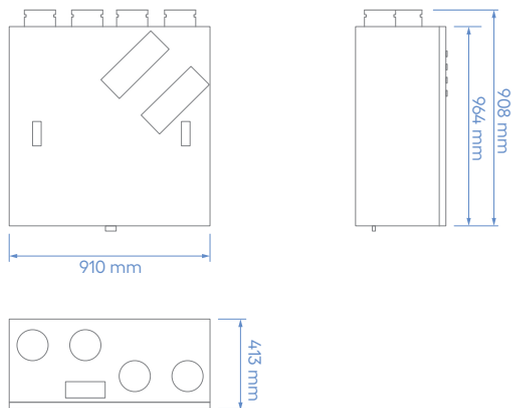
whr 400

UNIDAD DE VMC DE DOBLE FLUJO CON RECUPERADOR DE CALOR VERTICAL

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
FIGWHR400	Unidad de ventilación mecánica de doble flujo 400 m ³ /h vertical

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

- Caudal hasta 450 m³/h, altura hasta 560 Pa
- Ventiladores centrifugos EC de bajo consumo con pa-las curvadas hacia atrás
- Filtro F7 de baja pérdida de carga (ePMI 70%), tanto para extracción como para aire fresco.
- Estructura autoportante de chapa prelacada: aisla-miento térmico/acústico de lana de roca de 22 mm de espesor.
- Tensión nominal: 230 V 1F 50-60 Hz - Potencia absorbi-da a caudal máx: 1,5A 176W .
- Dimensiones, sin manguitos ni purgador de condensa-ción (A x A x P) 910x908x413 mm.
- Tamaño nominal de los tubos Ø 160 mm Peso: 75 kg .
- Nivel de presión sonora a 1,5 (Lpa en dB(A)) 42 dB(A).
- Free-cooling / Free-heating bypass incorporado (ma-nual, motorizado o automático).
- Disponible con los siguientes mandos: EVO de 3 velo-cidades (Easy 3E), electrónico con LCD blanco (Smart EB) .
- Protección anticongelante incorporada (versiones sólo con electrónica: Easy 3E, Smart EB).
- Condiciones de funcionamiento: temperatura ambiente 0 °C e 45 °C, humedad <80.



Caudal máximo de aire (m ³ /h)	394
Consumo específico de energía 3E (KWh/(m ³ xa))	Frio: 75,1 Medio: 37,1 Cálido: 12,7
Consumo específico de energía EB (KWh/(m ³ xa))	Frio: 78,4 Medio: 39,8 Cálido: 15,1
Clase energética	A
Presión estática (Pa)	560
Sistema de recuperación de calor	Fijo a contracorriente
Eficiencia (%)	88,7
Nivel de presión sonora a 1 m (dB(A))	54
Potencia eléctrica máxima (W)	176
Peso (kg)	75
Dimensiones (AnxAxPr) (mm)	910 x 908 x 413
Salidas de aire (Ø mm.)	160

