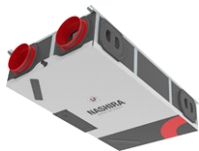




NASHIRA S

5153207400 - NASHIRA S 200 R8 - RECUPERADORES DE CALOR



Unidad de Recuperación Sensible hasta 200 m³/h.

Con una eficiencia térmica del 88% según la norma de eco-diseño. Con motores EC de bajo consumo y bajo ruido (34W a flujo de aire de referencia) garantiza un ambiente energéticamente eficiente. La Unidad está certificada Passivhaus e incorpora motores de flujo constante que pueden funcionar en combinación con los sensores internos de humedad relativa para mantener un clima interior cómodo y saludable.

NASHIRA es reversible y simétrica con boquillas ajustables a 90° para una instalación más sencilla. Incluye mando a distancia por cable (control manual/automático y mensajes de alarma)
4 salidas ø160mm.

Punto requerido

Caudal	-
Presión Estática	0,000 Pa
Temperatura	20 °C
Altitud	0 m
Densidad	1,2 Kg / m ³
Frecuencia	50/60 Hz

Punto de trabajo

Caudal	0,000 m ³ /h
Presión estática	0,000 Pa
Presión dinámica	0,000 Pa
Presión total	0,000 Pa
Velocidad ventilador	3501 rpm

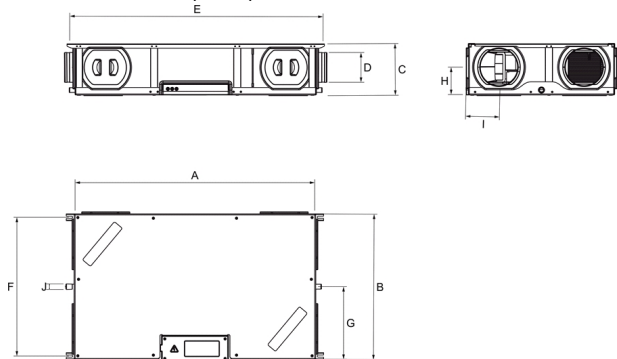
Construcción

Diámetro impulsión	160 mm
Tamaño ventilador	200
Peso	22,05 kg

Características del motor

Tensión	1-220-240V-50Hz
Clase motor	

Dimensiones (mm)



A	B	C	ØD	E	F	G	H	I	J
1000	600	210	160	1024	575	300	114	135	22

Curva(s)

