



CADB/T-HE PRO-REG

SP84947SCO1657V0 - CADB-HE-DI 16 RH PRO-REG N8



Recuperador de calor, con intercambiador de placas tipo counterflow de alta eficiencia (certificado EUROVENT), montado en caja de acero galvanizado plastificado de color blanco, de doble pared con aislamiento interior termoacústico no inflamable (M0) de fibra de vidrio de 25mm de espesor.

Configuración con bocas en posición Horizontal, con entradas y salidas de aire configurables por el instalador, permitiendo múltiples combinaciones. Embocaduras con forma circular. Ventiladores con rodetes de álabes hacia atrás, equipados con motor EC con protección térmica y placa electrónica de control integrada. Filtros sintéticos de muy baja pérdida de carga tanto en impulsión como en extracción. By-pass del intercambiador de calor, ubicado en la impulsión de aire con servomotor integrado.

Incluye control automático con modos caudal variable (VAV), presión constante (COP) o caudal constante (CAV). Visualización del caudal en todos los modos gracias a los transmisores de caudal integrados en ambos flujos de aire. También permite la gestión de la temperatura de impulsión o ambiente gracias a las sondas de temperatura existentes en el recuperador.

Resistencia eléctrica de postcalentamiento incluida en el interior.

Temperatura mínima de aire exterior -10°C. Para temperaturas inferiores es necesario utilizar baterías de precalentamiento ubicadas en la aspiración del aire exterior.

Punto de trabajo solicitado

	Impulsión	Retorno
Caudal de aire	888 m ³ /h	888 m ³ /h
Presión estática	150 Pa	150 Pa
Densidad	1,2 Kg / m ³	
Temperatura/HR Invierno	-10/90 °C/%	20/50 °C/%
Temperatura/HR Verano	32/45 °C/%	26/50 °C/%

Puntos de trabajo

	Impulsión	Retorno
Caudal de aire	888 m ³ /h	888 m ³ /h
Presión estática	150 Pa	150 Pa
	Unit	
SFP EN 16798-3	1,44 W/l/s	
Peso	237 kg	

Filtro

	Impulsión	Retorno
Caudal de aire	888 m ³ /h	888 m ³ /h
Grado de filtración EN 779	F7	M5
ISO 16890 clase filtro	ISO ePM1 70%	ISO ePM10 50%
Clase energética	A+	C
Alto	350 mm	350 mm
Ancho	600 mm	600 mm
Espesor	48 mm	48 mm
Cantidad	1	1
Pérdida de carga inicial	27 Pa	21 Pa
Pérdida de carga a media vida	54 Pa	42 Pa
Max. para Sustitucion	81 Pa	63 Pa
Vel. Frontal	1,2 m/s	1,2 m/s

Resumen Filtros

	Impulsión	Retorno
Caída Total de Presión en Filtros de Diseño	27 Pa	21 Pa



CADB/T-HE PRO-REG

SP84947SCO1657V0 - CADB-HE-DI 16 RH PRO-REG N8



Intercambiador de calor

	Impulsión	Retorno
Caudal de aire	888 m ³ /h	888 m ³ /h
Tipo Recuperador	intercambiador de placa	

INVIERNO

Invierno - Entrada de aire

Temperatura	-10 °C	20 °C
Humedad relativa	90 %	50 %

Invierno - Salida de aire

Temperatura	16,4 °C	-0,4 °C
Humedad relativa	13 %	99 %
Pérdida de carga	82 Pa	82 Pa

Eficiencia térmica

88 %

Rendimiento seco (EN308 / Caudales máxicos)

80 %

Calor sensible	8,8 kW	
Potencia Térmica	8,8 kW	
Condensation	3,9 kg/h	

VERANO

Verano - Entrada de aire

Temperatura	32 °C	26 °C
Humedad relativa	45 %	50 %

Verano - Salida de aire

Temperatura	27,1 °C	30,8 °C
Humedad relativa	60 %	38 %
Pérdida de carga	82 Pa	82 Pa

Eficiencia térmica

82 %

Rendimiento seco (EN308 / Caudales máxicos)

81 %

Calor sensible	1,4 kW	
Potencia Térmica	1,4 kW	

Ventilador

	Impulsión	Retorno
Caudal de aire	888 m ³ /h	888 m ³ /h
Tipo de motor	EC	EC
Índice de protección eléctrica	IP44	IP44
Presión estática unidad	150 Pa	150 Pa
Presión estática ventilador	275 Pa	253 Pa
Velocidad Rotación	1943 rpm	2068 rpm
Tensión control aporte	6,1 V	6,6 V
Potencia absorbida	0,160 kW	0,190 kW
Potencia absorbida total	0,160 kW	0,190 kW
SFP	0,65 W/l/s	0,78 W/l/s

Observaciones

El efecto sistema está incluido en las prestaciones del ventilador.



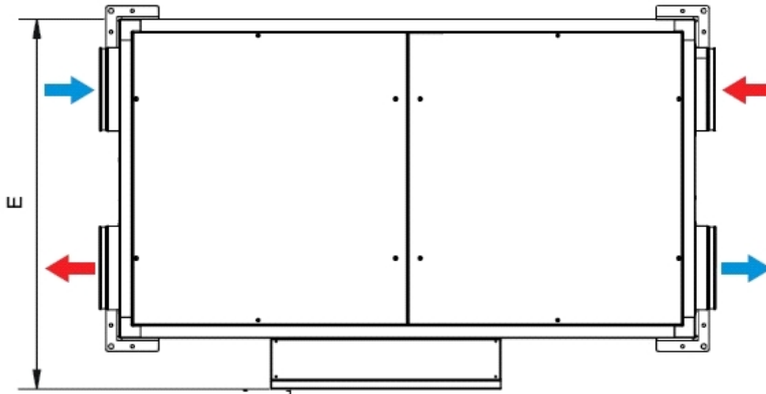
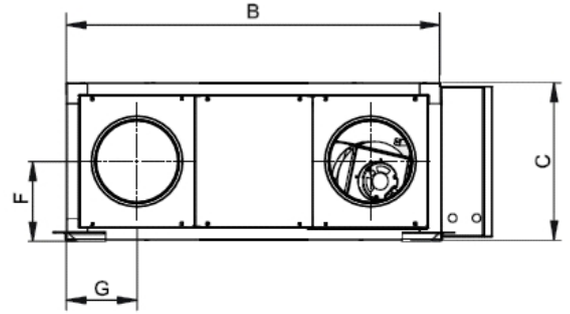
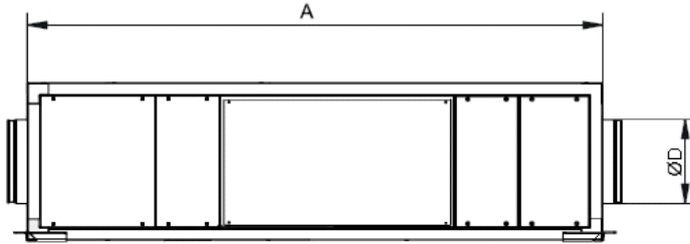
CADB/T-HE PRO-REG

SP84947SCO1657V0 - CADB-HE-DI 16 RH PRO-REG N8

Batería Eléctrica

	Impulsión
Caudal de aire	888 m ³ /h
Potencia Máx.	3,5 kW
	Invierno
Temperatura entrada	16,4 °C
Humedad relativa entrada	13 %
Temperatura salida	27,8 °C
Humedad relativa salida	7 %
Pérdida de carga	16 Pa
Pot. Consumida	3,5 kW

Dimensiones y pesos



A	B	C	D	E	F	G
1950	1240	450	315	1365	225	245

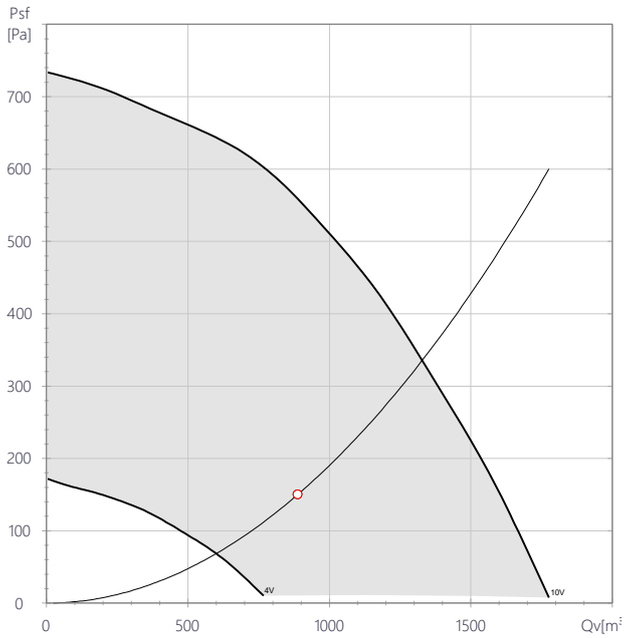


CADB/T-HE PRO-REG

SP84947SCO1657V0 - CADB-HE-DI 16 RH PRO-REG N8

Curva

Impulsión



Extracción

