



CADB/T-HE PRO-REG

SP450595SCO1657V0 - CADB-HE-DC 27 LH 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 rodets de álabes hacia atrás, equipados con motor mtEC 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.

Batería de agua caliente 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	1.500 m ³ /h	1.500 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/%
Datos fluido		
Temperaturas Agua Invierno	80 / 60 °C	

Puntos de trabajo

	Impulsión	Retorno
Caudal de aire	1.500 m ³ /h	1.500 m ³ /h
Presión estática	150 Pa	150 Pa
	Unit	
SFP EN 16798-3	1,46 W/l/s	
Peso	375 kg	

Filtro

	Impulsión	Retorno
Caudal de aire	1.500 m ³ /h	1.500 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	450 mm	450 mm
Ancho	800 mm	800 mm
Espesor	48 mm	48 mm
Cantidad	1	1
Pérdida de carga inicial	26 Pa	21 Pa
Pérdida de carga a media vida	52 Pa	42 Pa
Max. para Sustitucion	78 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	26 Pa	21 Pa



CADB/T-HE PRO-REG

SP450595SCO1657V0 - CADB-HE-DC 27 LH PRO-REG N8

Intercambiador de calor

	Impulsión	Retorno
Caudal de aire	1.500 m³/h	1.500 m³/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	16,6 °C	-0,6 °C
Humedad relativa	12 %	99 %
Pérdida de carga	82 Pa	82 Pa
Eficiencia térmica	89 %	
Rendimiento seco (EN308 / Caudales máxicos)	81 %	
Calor sensible	14,98 kW	
Potencia Termica	14,98 kW	
Condensation	6,6 kg/h	

VERANO

Verano - Entrada de aire

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

Verano - Salida de aire

Temperatura	27 °C	30,9 °C
Humedad relativa	60 %	38 %
Pérdida de carga	82 Pa	82 Pa
Eficiencia térmica	83 %	
Rendimiento seco (EN308 / Caudales máxicos)	82 %	
Calor sensible	2,4 kW	
Potencia Termica	2,4 kW	

Ventilador

	Impulsión	Retorno
Caudal de aire	1.500 m³/h	1.500 m³/h
Tipo de motor	EC	EC
Presión estática unidad	150 Pa	150 Pa
Presión estática ventilador	238 Pa	253 Pa
Velocidad Rotación	1665 rpm	1718 rpm
Tensión control aporte	6,1 V	6,3 V
Potencia absorbida	0,290 kW	0,320 kW
Potencia absorbida total	0,290 kW	0,320 kW
SFP	0,69 W/l/s	0,76 W/l/s
Observaciones	El efecto sistema está incluido en las prestaciones del ventilador.	



CADB/T-HE PRO-REG

SP450595SCO1657V0 - CADB-HE-DC 27 LH PRO-REG N8

Batería de agua caliente

Caudal de aire 1.500 m³/h

Impulsión

Material tubos	Cobre
Material de las Aletas	Aluminio
Paso aletas	3,0mm
Volumen Interno	0,9 l
Número de filas	2
Ø Colector entrada agua	1/2"
Ø Colector salida agua	1/2"

Lado Aire

Invierno

Temperatura entrada	16,6 °C
Humedad relativa entrada	12 %
Temperatura máx. salida	36,7 °C
Humedad relativa salida	4 %
Velocidad frontal en batería	2 m/s
Pérdida de carga	20 Pa
Calor sensible	10,12 kW
Potencia Termica	10,12 kW

Lado Agua

Invierno

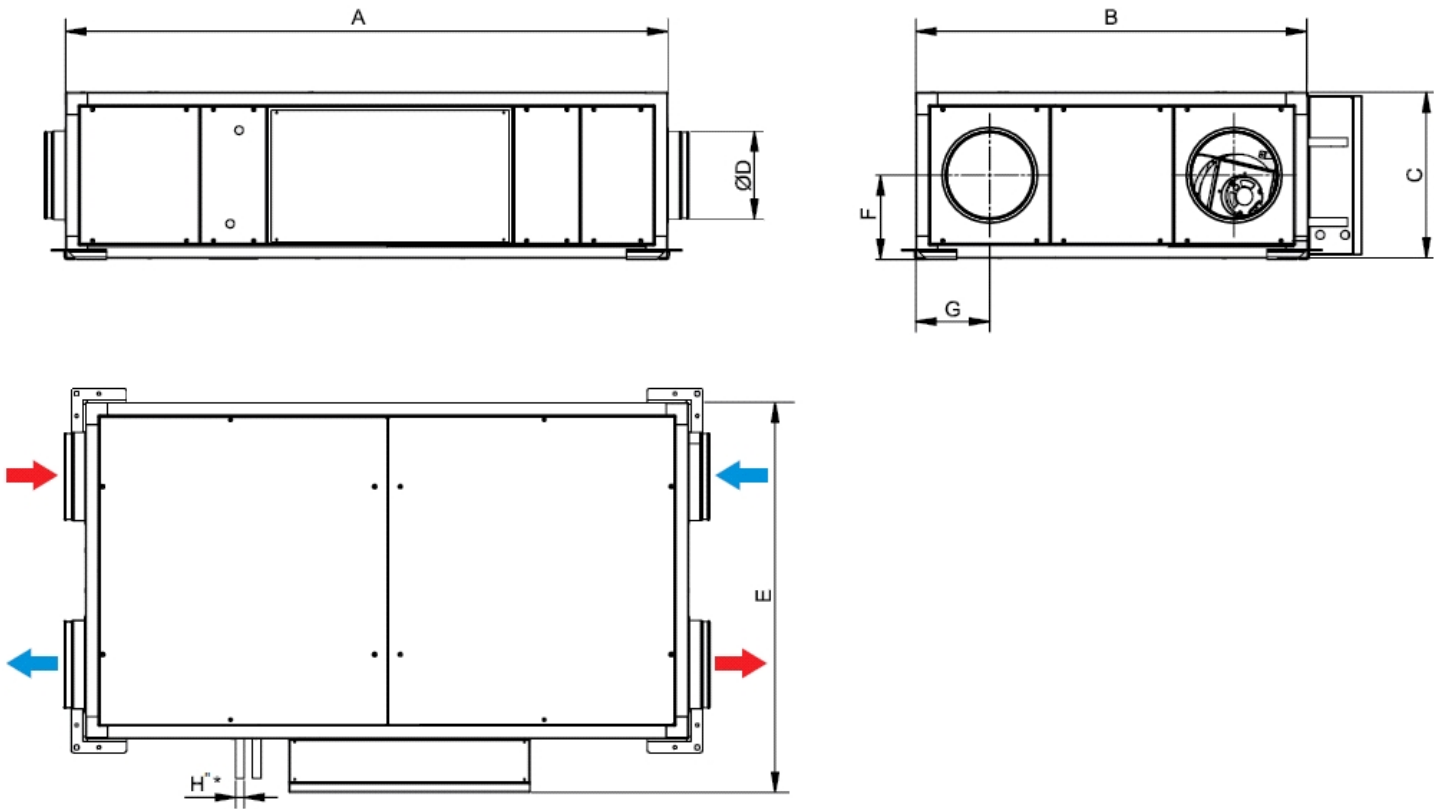
Tipo de fluido	Agua
Temperatura entrada	80 °C
Temperatura salida	60 °C
Caudal de agua	400 l/h
Velocidad	0,2 m/s
Pérdida de carga agua	1 kPa
Válvula a usar	3WV DN20 KVS4 PROP 24V (5407038200)
Válvula de 2 vías	No Valve (-1)



CADB/T-HE PRO-REG

SP450595SCO1657V0 - CADB-HE-DC 27 LH PRO-REG N8

Dimensiones y pesos



A	B	C	D	E	F	G	H
2300	1640	550	400	1765	275	300	1/2"

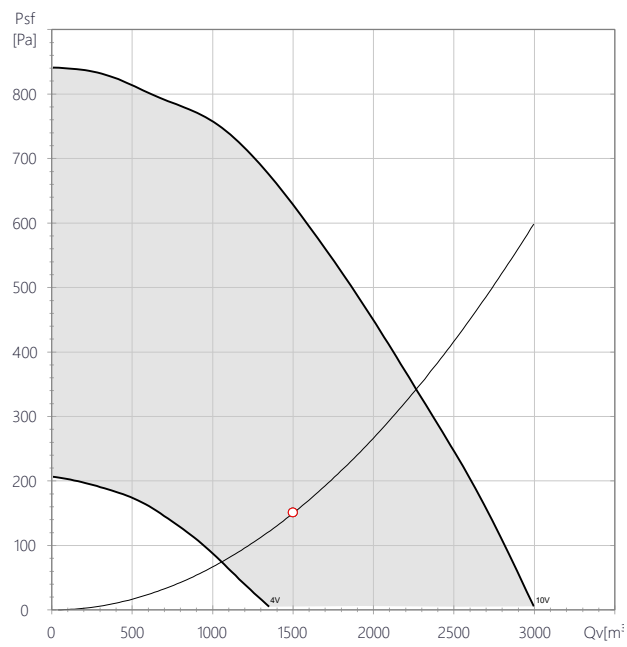


CADB/T-HE PRO-REG

SP450595SCO1657V0 - CADB-HE-DC 27 LH PRO-REG N8

Curva

Impulsión



Extracción

