



CADB/T-HE PRO-REG

SP84930SCO1657V0 - CADT-HE DI 21 RV PRO-REG



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 Vertical, 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	1.240 m ³ /h	1.240 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	1.240 m ³ /h	1.240 m ³ /h
Presión estática	150 Pa	150 Pa
	Unit	
SFP EN 16798-3	1,24 W/l/s	
Peso	333 kg	

Filtro

	Impulsión	Retorno
Caudal de aire	1.240 m ³ /h	1.240 m ³ /h
Grado de filtración EN 779	F7	M5
ISO 16890 clase filtro	ISO ePM1 70%	ISO ePM10 50%
Clase energética	A+	A+
Alto	450 mm	450 mm
Ancho	800 mm	800 mm
Espesor	48 mm	48 mm
Cantidad	1	1
Pérdida de carga inicial	20 Pa	16 Pa
Pérdida de carga a media vida	40 Pa	32 Pa
Max. para Sustitucion	60 Pa	48 Pa
Vel. Frontal	1 m/s	1 m/s

Resumen Filtros

	Impulsión	Retorno
Caída Total de Presión en Filtros de Diseño	20 Pa	16 Pa



CADB/T-HE PRO-REG

SP84930SCO1657V0 - CADT-HE DI 21 RV PRO-REG



Intercambiador de calor

	Impulsión	Retorno
Caudal de aire	1.240 m ³ /h	1.240 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	17,4 °C	1,2 °C
Humedad relativa	13 %	95 %
Pérdida de carga	62 Pa	82 Pa

Eficiencia térmica	91,3 %	
Rendimiento seco (EN308 / Caudales máxicos)	86,3 %	
Calor sensible	11,41 kW	
Potencia Termica	11,41 kW	
Condensation	9,3 kg/h	

VERANO

Verano - Entrada de aire

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

Verano - Salida de aire

Temperatura	26,8 °C	31,2 °C
Humedad relativa	61 %	37 %
Pérdida de carga	76 Pa	74 Pa

Eficiencia térmica	87 %	
Calor sensible	2,23 kW	
Potencia Termica	2,23 kW	
Condensation	14,8 kg/h	

Ventilador

	Impulsión	Retorno
Caudal de aire	1.240 m ³ /h	1.240 m ³ /h
Tipo de motor	EC	EC
Índice de protección eléctrica	IP44	IP44
Presión estática unidad	150 Pa	150 Pa
Presión estática ventilador	250 Pa	166 Pa
Velocidad Rotación	1207 rpm	1247 rpm
Tensión control aporte	6,5 V	6,8 V
Potencia absorbida	0,210 kW	0,220 kW
Potencia absorbida total	0,210 kW	0,220 kW
SFP	0,60 W/l/s	0,65 W/l/s

Observaciones El efecto sistema está incluido en las prestaciones del ventilador.



CADB/T-HE PRO-REG

SP84930SCO1657V0 - CADT-HE DI 21 RV PRO-REG



Batería Eléctrica

	Impulsión
Caudal de aire	1.240 m ³ /h
Potencia Máx.	6 kW
	Invierno
Temperatura entrada	17,4 °C
Humedad relativa entrada	13 %
Temperatura salida	31,3 °C
Humedad relativa salida	6 %
Pérdida de carga	18 Pa
Pot. Consumida	6 kW

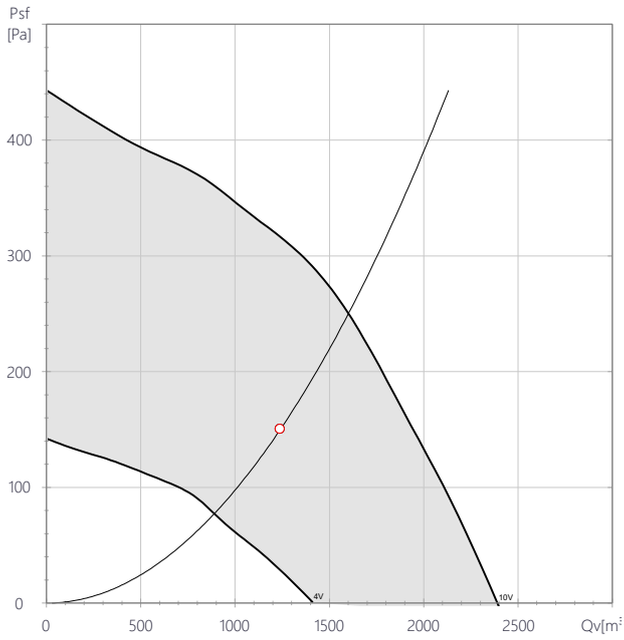


CADB/T-HE PRO-REG

SP84930SCO1657V0 - CADT-HE DI 21 RV PRO-REG

Curva

Impulsión



Extracción

