



CADB/T-HE ECOWATT

SP84928SCO1656V0 - CADB-HE-D 04 LH ECOWATT 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.

Without additional heating / cooling.

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	348 m³/h	348 m³/h
Presión estática	150 Pa	150 Pa
Densidad	1,2 Kg / m³	
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	348 m³/h	348 m³/h
Presión estática	150 Pa	150 Pa
	Unit	
SFP EN 16798-3	1,82 W/l/s	
Peso	137 kg	

Filtro

	Impulsión	Retorno
Caudal de aire	348 m³/h	348 m³/h
Grado de filtración EN 779	F7	M5
ISO 16890 clase filtro	ISO ePM1 70%	ISO ePM10 50%
Clase energética	B	D
Alto	280 mm	280 mm
Ancho	300 mm	300 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 ECOWATT

SP84928SCO1656V0 - CADB-HE-D 04 LH ECOWATT N8

Intercambiador de calor

	Impulsión	Retorno
Caudal de aire	348 m³/h	348 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	15,2 °C	0,4 °C
Humedad relativa	14 %	99 %
Pérdida de carga	72 Pa	72 Pa
Eficiencia térmica	84 %	
Rendimiento seco (EN13053 / Caudales máxicos)	76 %	
Calor sensible	3,29 kW	
Potencia Termica	3,29 kW	
Condensation	1,4 kg/h	

VERANO

Verano - Entrada de aire

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

Verano - Salida de aire

Temperatura	27,3 °C	30,6 °C
Humedad relativa	59 %	38 %
Pérdida de carga	72 Pa	72 Pa
Eficiencia térmica	78 %	
Rendimiento seco (EN13053 / Caudales máxicos)	77 %	
Calor sensible	0,52 kW	
Potencia Termica	0,52 kW	

Ventilador

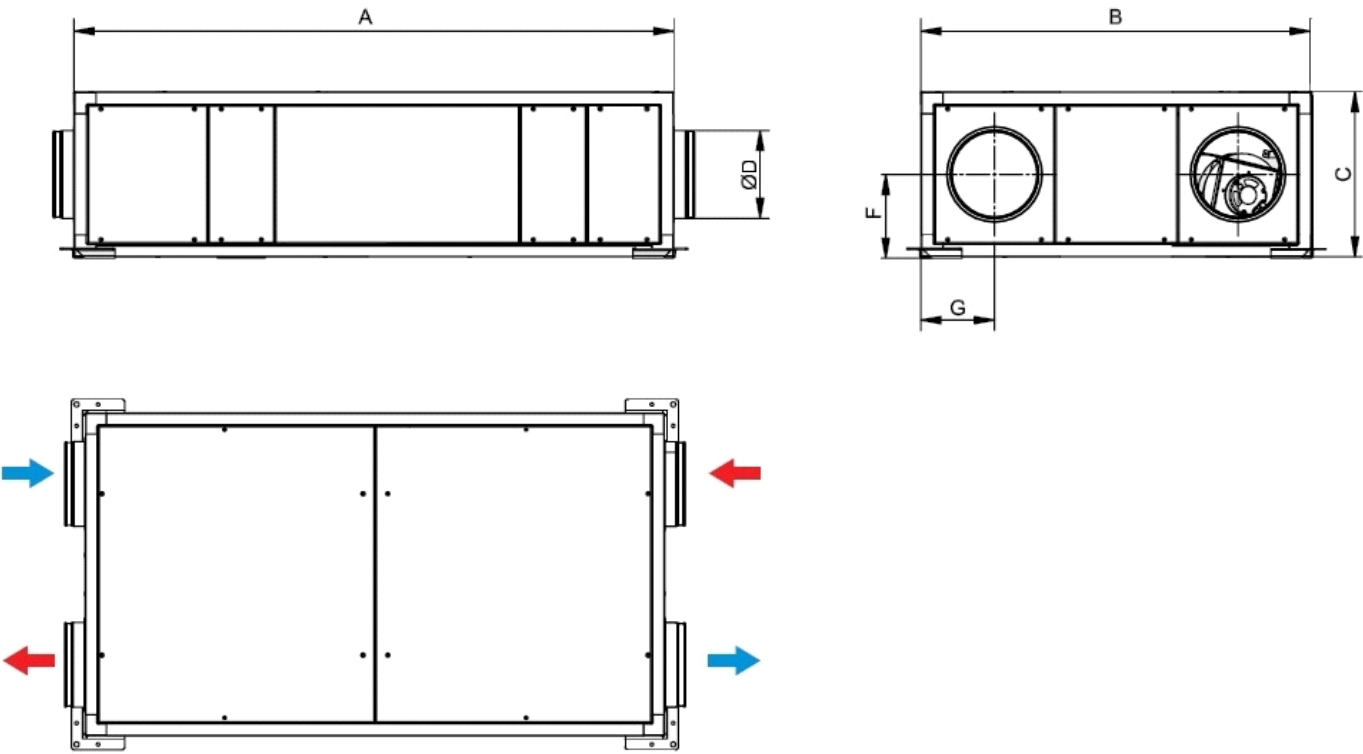
	Impulsión	Retorno
Caudal de aire	348 m³/h	348 m³/h
Tipo de motor	EC	EC
Índice de protección eléctrica	IP44	IP44
Presión estática unidad	150 Pa	150 Pa
Presión estática ventilador	248 Pa	243 Pa
Velocidad Rotación	3156 rpm	3302 rpm
Tensión control aporte	8 V	8,5 V
Potencia absorbida	0,080 kW	0,090 kW
Potencia absorbida total	0,080 kW	0,090 kW
SFP	0,83 W/l/s	0,98 W/l/s
Observaciones	El efecto sistema está incluido en las prestaciones del ventilador.	



CADB/T-HE ECOWATT

SP84928SCO1656V0 - CADB-HE-D 04 LH ECOWATT N8

Dimensiones y pesos



A	B	C	D	F	G
1520	760	375	200	187	167

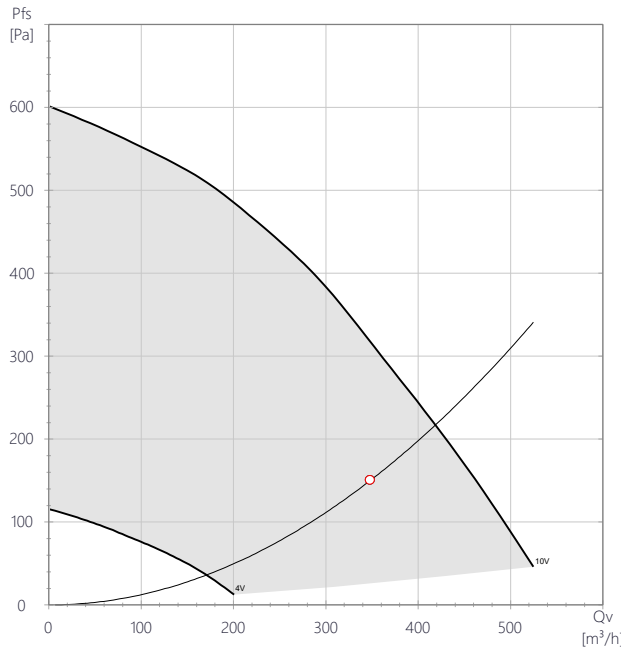


CADB/T-HE ECOWATT

SP84928SCO1656V0 - CADB-HE-D 04 LH ECOWATT N8

Curva

Impulsión



Extracción

