

5153138300 - SLIM 2000 L



Recuperador de calor para instalación en falso techo con intercambiador de calor de alta eficiencia

Intercambiador de calor aire/aire a contracorriente certificado por EUROVENT

Bypass total (100 % del caudal de aire) controlado por actuador proporcional utilizado para free-cooling y descongelación del intercambiador de calor

Tamaño 2000

Construcción monobloque

Conexiones de aire rectangulares en linea

Lado de conexiones e inspección izquierda

Instalación en interior

Filtre F7 ([FilterClass-ISO-SupplyHRU]) sur l'air neuf

Filtro M5 ([FilterClass-ISO-ExtractHRU]) en el aire de extracción

Ventiladores de acero (A1) con álabes hacia atrás y motor EC de alta eficiencia

Datos eléctricos:

	Alimentación principal
Tension	[VoltageHRU]
Intensidad absorbida máxima	[MaxAbsorbedCurrentHRU] A
Potencia absorbida máxima	[UnitInputPowerHRU] kW

Construcción:

Estructura autoportante de doble pared (30 mm de espesor), aislamiento de lana mineral de 30 mm de espesor, densidad 100 kg/m3, conductividad térmica 0,037 W/(m.k) (Clase A1)

Acabado interior/exterior en chapa de acero galvanizado Z275

Acceso a todos los componentes desde la zona inferior, a través de puertas correderas para facilitar el mantenimiento.

Los filtros también son accesibles desde el lateral mediante registros específicos.

Control de funcionamiento:

Sistema de control integrado y cableado (plug<u>p</u>lay) conectable a un BMS a través de Modbus RS485, BACnet IP, Modbus IP o BACnet MSTP, equipado con panel con pantalla táctil

Funcionamiento configurable en modos CAV - VAV - COP

Control de temperaturas y programador horario



5153138300 - SLIM 2000 L

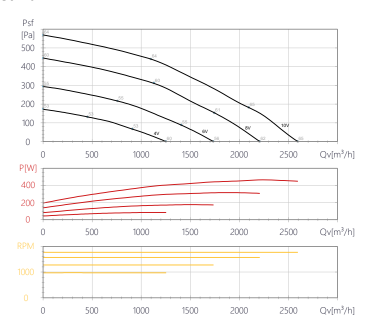
Punto requerido	
Caudal	-
Presión Estática	0,000 Pa
Temperatura	20 °C
Altitud	0 m
Densidad	1,2 Kg / m ³
Frecuencia	50 Hz
Punto de trabajo solicitado	
Presión estática	-
Presión estática	-
Temperatura/HR Invierno	-
Temperatura/HR Invierno	-
Temperatura/HR Verano	-
Temperatura/HR Verano	-
Puntos de trabajo	
Presión estática	-
Presión estática	-
Pre-Filtro	
Clase energética	_
Clase energética	_
Pérdida de carga inicial	_
Pérdida de carga con filtro limpio	_
Pérdida de carga a media vida	_
Pérdida de carga con filtro a media vida	-
Max. para Sustitucion	-
Pérdida de carga con filtro sucio	-
Filtro	
Clase energética	_
Clase energética	_
Pérdida de carga inicial	-
Pérdida de carga con filtro limpio	-
Pérdida de carga a media vida	-
Pérdida de carga con filtro a media vida	-
Max. para Sustitucion	-
Pérdida de carga con filtro sucio	-
Batería Eléctrica de Precalefa	cción
Temperatura entrada	-
Temperatura salida	-
Intercambiador de calor	
Temperatura	-
Temperatura aire de entrada en invierno en	_
Temperatura	-
Temperatura aire de salida en invierno en	-
Temperatura	-
Temperatura aire de entrada en verano	-
Temperatura	-
Temperatura aire de entrada en verano en aporte	-
Ventilador	
Índice de protección eléctrica	IP44
IP del ventilador de extracción	IP44
Clase motor	В
Protección del motor del ventilador de extracción	В
Presión estática unidad	-
Presión estática	-
Presión estática ventilador	-
Presión estática	-

Batería Eléctrica Temperatura entrada Temperatura salida

Temperatura entrada Temperatura máx. salida Temperatura entrada

Batería de agua caliente

Curva



Características acústicas

	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	Total
Aspiración (LwA)	32	49	51	57	56	62	57	47	65
Aspiración LpA @ 1m	21	38	40	46	45	51	46	36	54
Descarga (LwA)	42	63	66	72	74	74	70	58	79
Descarga LpA @ 1m	31	52	55	61	63	63	59	47	68
	***************************************	L					L	L	L
Radiado (LwA)	38	52	55	54	59	58	54	43	64
Radiado LpA @ 1m	27	41	44	43	48	47	43	32	53



Calor latente Potencia Termica

Potencia Termica

SLIM

5153138300 - SLIM 2000 L

Temperatura salida Calor latente Calor sensible Potencia Termica Batería de agua reversible Temperatura entrada Temperatura entrada Temperatura salida Temperatura salida Temperatura entrada Temperatura entrada Temperatura salida Temperatura salida Calor sensible Calor sensible Calor latente

Batería de agua de calefacción y refrigeración

Temperatura entrada Temperatura entrada Temperatura salida Temperatura salida Temperatura entrada Temperatura entrada Temperatura salida Temperatura salida Pérdida de carga Pérdida de carga Pérdida de carga seca Pérdida de carga seca Calor latente Calor latente Calor sensible Calor sensible

Batería de expansión directa

Temperatura entrada Temperatura entrada Temp. Evaporacion Temperatura salida Temperatura salida Temperatura de condensación SobreCalentamiento Calor sensible Calor sensible Calor latente Calor latente Potencia Termica

ElectricHotWaterSeries

Temperatura entrada Temperatura máx. salida Temperatura entrada Temperatura salida Temperatura entrada Temperatura salida Calor latente Calor sensible Potencia Termica

Batería eléctrica y de agua fría

Temperatura entrada Temperatura entrada Temperatura salida Temperatura salida Temperatura entrada



5153138300 - SLIM 2000 L

Temperatura entrada - Camperatura salida - Cemperatura salida - Cemperatura salida - Cemperatura entrada - Cemperatura salida - Calor sensible - Calor sensible - Calor latente - Calor latente - Cemperatura salida - Cemp

Batería de expansión directa y eléctrica

Temperatura entrada Temperatura entrada Temp. Evaporacion Temperatura salida Temperatura salida Temperatura salida Temperatura de condensación SobreCalentamiento Temperatura entrada Calor sensible Calor sensible Temperatura salida Calor latente Calor latente Potencia Termica -

Batería de expansión directa y de agua caliente

Temperatura entrada Temperatura entrada Temperatura entrada Temp. Evaporacion Temperatura salida Temperatura salida Temperatura de condensación Temperatura máx. salida Temperatura entrada SobreCalentamiento Temperatura salida Calor sensible Calor sensible Calor latente Calor latente Calor latente Calor sensible Potencia Termica Potencia Termica

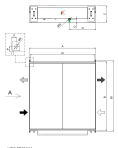
Batería eléctrica y de agua fría

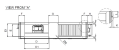
Temperatura entrada - Temperatura entrada - Temperatura salida - Temperatura salida - Temperatura salida - Temperatura entrada - Temperatura entrada - Temperatura entrada - Temperatura salida - Temperatura entrada - Temperatura salida - Tem



5153138300 - SLIM 2000 L

Dimensiones





Α	A1	В	B1	С	D	D1	E	E1
2000	1953	1760	1810	500	600	620	350	370
F	G	н	ı	J	К	L	М	N
155	250	110	55	95	45	167	8	785
	······		,	,				

0	Р	Q	R	S
86	22	14.4	17	M8