

RECUPERADOR DE CALOR CONTRAFLUJOS ERP2018

MODELO: VNMCC30 (HORIZONTAL)

Recuperador de calor de alta eficiencia, con intercambiador de contraflujos en aluminio (Rendimiento >75%), montado en estructura de aluminio extruido y esquinas de poliamida, que le confieren gran resistencia y elevada estanqueidad. Aislamiento termoacústico de 25mm en lana de roca (Resistencia al fuego A1) de densidad 40 Kg/m3. Siendo todos los paneles laterales registrables, para un fácil mantenimiento del equipo

RECUPERADOR:

Denominación: Eficiencia nominal Potencia Recuperada

REC+39-950-30 83,85% 22,01

VENTILADOR IMPULSIÓN

 Denominación
 Potencia (kW)
 Voltaje
 Amp.

 PLUG-FAN EC
 0,78
 1~ 230V 50Hz
 3,9

VENTILADOR IMPULSIÓN

 Denominación
 Potencia (kW)
 Voltaje
 Amp.

 PLUG-FAN EC
 0,78
 1∼ 230V 50Hz
 3,9

FILTRACIÓN

Denominación

Hasta 2 etapas de filtración en impulsión y retorno (G4 a F9)

TIPOS DE CONTROL

Denominación Descripción

Manual: Mediante transductor de presión

Element: Con programación horaria,free-cooling y vel. Ventilador

Avanz: Para gestionar equipo con batería de post-calentamiento

CO2 Cuando se requiere una calidad del aire óptima

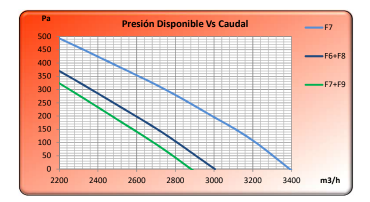
ACCESORIOS

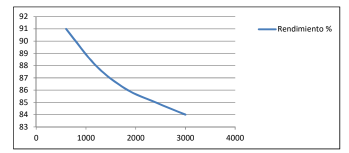
Denominación

Tejado intemperie

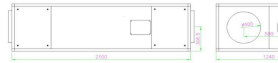
Viseras impulsión y retorno Transductor de presión Mando de superficie

T^a impulsión: 0°C 90% T^a retorno: 25°C 50%





DIMENSIONES Y PESOS



Peso Aprox.: 236 Kg

DATOS SONOROS

FRECUENCIA Hz	POTENCIA SONORA IRRADIADA								
	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K	TOTAL
Lw(A) irradiada (dBA)	42	41	59	58	62	60	40	29	66,1 dB

^{*} SPL= Sound Pressure level values for nominal flow rate at a 1,5 metres without ducts

^{*} Incluye By-pass motorizado