

### **RECUPERADOR DE CALOR CONTRAFLUJOS ERP2018**

# **MODELO: VNMCC20 (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 84,09% 14

## **VENTILADOR IMPULSIÓN**

DenominaciónPotencia (kW)VoltajeAmp.PLUG-FAN EC0.78 $1 \sim 230 \lor 50 Hz$ 4

### **VENTILADOR IMPULSIÓN**

DenominaciónPotencia (kW)VoltajeAmp.PLUG-FAN EC0.781∼ 230V 50Hz4

### **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

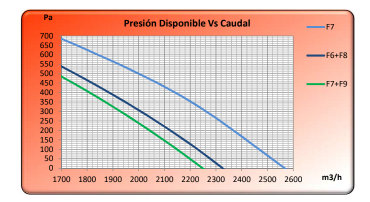
## **ACCESORIOS**

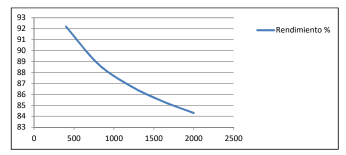
# Denominación

Tejado intemperie

Viseras impulsión y retorno Transductor de presión Mando de superficie

T<sup>a</sup> impulsión: 0°C 90% T<sup>a</sup> retorno: 25°C 50%





### **DIMENSIONES Y PESOS**





Peso Aprox.: 191 Kg

## **DATOS SONOROS**

POTENCIA SONORA IRRADIADA								
63	125	250	500	1K	2K	4K	8K	TOTAL
35	37	52	54	57	56	38	28	61,2 dBA
	35	35 37	35 37 52	35 37 52 54	63         125         250         500         1K           35         37         52         54         57           ores de potencia sonora (Lw(A)) para caudal nominal a descarga libre	35 37 52 54 57 56	35 37 52 54 57 56 38	35 37 52 54 57 56 38 28

<sup>\*</sup> SPL= Sound Pressure level values for nominal flow rate at a 1,5 metres without ducts

<sup>\*</sup> Incluye By-pass motorizado

<sup>\*</sup> Datos para condiciones nominales Q= 2.000 m3/h