# SITALI CX 400



## VMC canalizada con doble flujo con recuperación de calor





#### **BYPASS FÍSICO INTEGRADO**

Ideal para el funcionamiento "free cooling" durante el verano



#### INSTALACIÓN VERTICAL

Adecuada para ser instalada en la pared, en posición vertical



#### **CONTROL AUTOMÁTICO**

La unidad se suministra con panel de control multifunción, con pantalla LCD.



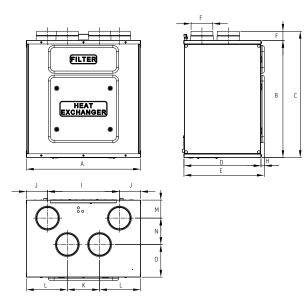
### CARACTERÍSTICAS

- Bastidor externo constituido por acero galvanizado y prelacado RAL 9010.
- Estructura interna en polipropileno expandido para minimizar los puentes térmicos, la emisión sonora y garantizar la máxima estanqueidad.
- Motores EC con rotor externo de limitado consumo energético. Equipado con protección térmica y montados sobre rodamientos de bolas para una larga vida úfil.
- Ventilador de tipo centrífugo con álabes curvados equilibrado dinámicamente y directamente acoplado al motor, altamente rendidor y silencioso.
- Intercambiador de calor, de flujo cruzado, en contracorriente, de alta eficiencia.
- Conexión eléctrica simplificada: la unidad se suministra precableada.
- Filtros ISO Coarse 60% (G4) suministrado, fácilmente extraíbles desde el exterior. La unidad está equipada con filtro ISO ePM1 60% (F7) en el aire de introducción.
- Protección anti-hielo automática que evita la formación de hielo en el lado de entrada del intercambiador.
- Doble descarga de la condensación que puede utilizarse en función de las necesidades climáticas.
- Configuración de la unidad izquierda o derecha para flexibilidad de instalación

#### **FUNCIONAMIENTO**

- Configuración y selección de 3 velocidades.
- Función Boost.
- Modalidad Holiday y Night Mode.
- · Programación semanal.
- Gestión bypass.
- Equilibrio de flujos de aire.
- Indicador mantenimiento filtros y eventuales averías.
- Contador de horas de funcionamiento.
- Almacenamiento y carga de configuraciones.
- Conexión sensores ambiente remotos (humedad, CO2, etc.)
- Interfaz ModBus.
- Conexión a resistencia eléctrica Pre o Post.
- Conexión a batería de agua para calefacción.

#### DISEÑO, DIMENSIONES, PESO



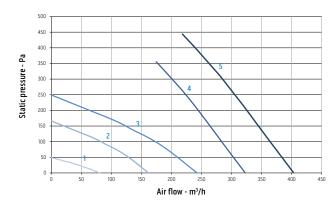
		SITALI CXVA 400	
Α	mm	778	
В	mm	799	
C	mm	860	
D	mm	525	
E	mm	549	
F	mm	148	
G	mm	62	
Н	mm	23	
1	mm	490	
J	mm	144	
K	mm	220	
L	mm	279	
М	mm	1225	
N	mm	180	
0	mm	222.5	
Peso neto	kg	34,5 kg	



DATOS TÉCNICOS		SITALI CXVA 400	
CÓDIGO PRODUCTO		99244	
EAN CÒDIGO		8021183992441	
Caudal máximo @100 Pa	m3/h	363	
Potencia eléctrica absorbida (al máximo caudal)	W	160	
Clase SEC (control ambiental local)		A+	
Clase SEC (control ambiental central)		A	
Clase SEC (control manual - No Demand Control Ventilation)		A	
Eficiencia térmica	%	86	
Caudal de referencia	m3/h	254	
Diferencia de presión de referencia	Pa	50	
Potencia absorbida específica (SPI)	W/m3/h	0.268	
Nivel de potencia acústica (LWA)	dB(A)	52	
Alimentación eléctrica		220-240V~/50-60Hz	
Grado de protección IP		IPX4	
Presión sonora @3m(1)	dB(A)	26	
Temperatura ambiente máxima	°C	+40	

(1) Nivel de presión sonora a 3 m en campo libre, de la cubierta, velocidad 40%, indicado solo con fin comparativo. Las clases de eficiencia energética se refieren a una gama que va desde A+ a G.

#### SITALI CXVA 400



	Speed %	W max	m³/h max
- 1	20	10	84
2	40	22	162
3	60	48	243
4	80	90	322
5	100	160	403

Curvas de introducción de acuerdo con el Reglamento Europeo 1253/2014 (ErP)



- 1. Expulsión del aire hacia el exterior
- 2. Entrada de aire desde el exterior
- 3. Aire suministrado al interior
- **4.** Aire extraído del interior (Descarga de la condensación invierno) (Descarga de la condensación verano) Orientación flujos IZ