SITALI CX 550



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.



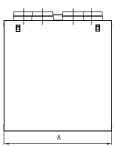
CARACTERÍSTICAS

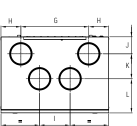
- Bastidor externo constituido por acero galvanizado y prelacado RAL 9010.
- Estructura interna en polipropileno expandido para minimizar los puentes térmicos, la emisión sonora y garantizar la máxima estanqueidad.
- Motores EC con rotor externo de limitado consumo energético. Equipado con protección 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.
- Panel frontal extraíble para el acceso a los filtros y al intercambiador.
- Filtros ISO Coarse 60% (G4) suministrados, fácilmente extraíbles. 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

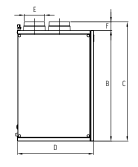
FUNCIONAMIENTO

- 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







		OUTS I I COULS	
		SITALI CXVA 550	
Α	mm	778	
В	mm	799	
С	mm	860	
D	mm	549	
E	mm	148	
F	mm	62	
G	mm	490	
Н	mm	144	
I	mm	220	
J	mm	122.5	
K	mm	180	
L	mm	246.5	
Peso neto	kg	44 kg	

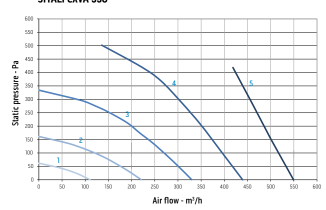
116 Catálogo 2025 | Edición enero



DATOS TÉCNICOS	SITALI CXVA 550	
CÓDIGO PRODUCTO	99243	
EAN CÒDIGO	8021183992434	
Caudal máximo @100 Pa	m3/h	520
Potencia eléctrica absorbida (al máximo caudal)	W	333
Clase SEC (control ambiental local)		A
Clase SEC (control ambiental central)		A
Clase SEC (control manual - No Demand Control Ventilation)		В
Eficiencia térmica	%	82
Caudal de referencia	m3/h	364
Diferencia de presión de referencia	Pa	50
Potencia absorbida específica (SPI)	W/m3/h	0.412
Nivel de potencia acústica (LWA)	dB(A)	58
Alimentación eléctrica		220-240V~/50-60Hz
Grado de protección IP		IPX4
Presión sonora @3m(1)	dB(A)	34
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 550



	Speed %	W max	m³/h max
- 1	20	17	110
2	40	44	221
3	60	110	330
4	80	264	440
5	100	333	550

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

Catálogo 2025 | Edición enero