SITALI CX 280 S1



VMC canalizadas 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



CONTROLES AUTOMÁTICOS O MANUALES

Sitali CXVA 280 está equipado con un panel de control multi-función, con pantalla LCD (ver imagen al lado). Sitali CXVM 280 no tiene mando y debe combinarse con un mando de tipo S (simplificado, uno de los códigos B1061, B1062, B1063).



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. Filtro ISO ePM1 55% (F7) bajo pedido.
- 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

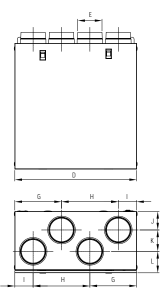
Versión con mando automático CXVA 280

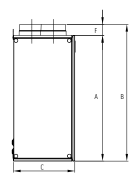
- Configuración y selección de 3 velocidades.
- · Función Boost.
- · Modalidad Holiday y Night Mode.
- · Programación semanal.
- · Gestión bypass.
- Equilibrio de flujos de aire.
- Indicador mantenimiento filtros y eventuales averías.
- Contador de horas de funcionamiento.
- · Almacenamiento y carga 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

Versión con mando manual CXVM 280

 Funcionamiento a tres velocidades con mando externo tipo S, simplificado, que permite además la activación manual del bypass.

DISEÑO, DIMENSIONES, PESO





		SITALI CXVA 280 S1	SITALI CXVM 280 S1
Α	mm	610	610
В	mm	665	665
С	mm	298	298
D	mm	592	592
E	mm	125	125
F	mm	55	55
G	mm	227	227
Н	mm	276	276
1	mm	89	89
J	mm	90	90
K	mm	104	104
L	mm	104	104
Peso neto	kg	21,4 kg	23 kg

112 Catálogo 2025 | Edición enero



DATOS TÉCNICOS		SITALI CXVA 280 S1	SITALI CXVM 280 S1
CÓDIGO PRODUCTO		99205	99204
EAN CÒDIGO		8021183992465	8021183992458
Caudal máximo @100 Pa	m3/h	270	270
Potencia eléctrica absorbida (al máximo caudal)	W	170	170
Clase SEC (control ambiental local)		A	A
Clase SEC (control ambiental central)		A	A
Clase SEC (control manual - No Demand Control Ventilation)		В	В
Eficiencia térmica	%	85	85
Caudal de referencia	m3/h	189	189
Diferencia de presión de referencia	Pa	50	50
Potencia absorbida específica (SPI)	W/m3/h	0.370	0.370
Nivel de potencia acústica (LWA)	dB(A)	57	57
Alimentación eléctrica		220-240V~/50-60Hz	220-240V~/50-60Hz
Grado de protección IP		IPX2	IPX2
Presión sonora @3m(1)	dB(A)	24	24
Temperatura ambiente máxima	°C	+40	+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.

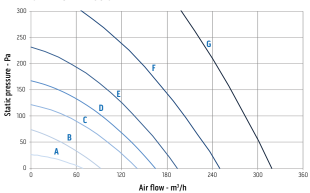


	Speed %	W max	m³/h max	
1	20	8	55	
2	40	14	92	
3	60	33	165	
4	80	86	250	
5	100	178	319	

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



SITALI CXVM 280 S1



Trimmer Position	Speed %	W max	m³/h max
A	20	8	55
В	40	14	92
С	53	21	143
D	60	33	165
E	70	41	197
F	80	86	250
G	100	178	319



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