## SITALI CX 180



### VMC canalizadas con doble flujo con recuperación de calor



#### **BYPASS FÍSICO INTEGRADO**

Ideal para el funcionamiento "free cooling" durante el verano



#### INSTALACIÓN HORIZONTAL

Ideales para ser instaladas en techo o cielos-falsos, en posición horizontal.



#### **CONTROLES AUTOMÁTICOS O MANUALES**

Sitali CXOA 180 está equipado con un panel de control multi-función, con pantalla LCD (ver imagen al lado). Sitali CXOM 180 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 útil.
- 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) perfectamente extraíbles desde el exterior: no es necesario desmontar el panel de acceso para realizar las operaciones de mantenimiento. Filtro ISO ePM1 60% (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.

#### **FUNCIONAMIENTO**

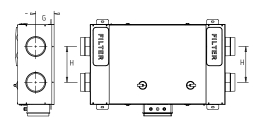
#### Versión con mando automático CXOA 180

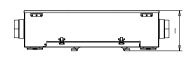
- Configuración y selección de 3 velocidades.
- Función Boost.
- Modalidad Holiday y Night Mode.
- · Programación semanal.
- · Gestión bypass.
- Equilibrio de flujos de aire.
- Indicador mantenimiento filtros y eventuales averías.
- Contador de horas de funcionamiento.
- Almacenamiento y carga de configuraciones.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

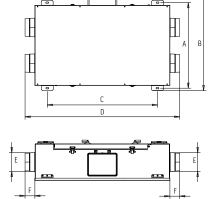
#### Versión con mando manual CXOM 180

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

#### DISEÑO, DIMENSIONES, PESO







		SITALI CXOA 180	SITALI CXOM 180
Α	mm	574	574
В	mm	648	648
С	mm	738	738
D	mm	1037	1037
E	mm	125	125
F	mm	66	66
G	mm	123	123
Н	mm	240	240
1	mm	270	270
Peso neto	kg	20 kg	20 kg

106 Catálogo 2024 | Edición enero



DATOS TÉCNICOS		SITALI CXOA 180	SITALI CXOM 180
CÓDIGO PRODUCTO		99248	99247
EAN CÒDIGO		8021183992489	8021183992472
Caudal máximo @100 Pa	m3/h	177	177
Potencia eléctrica absorbida (al máximo caudal)	W	105	105
Clase SEC (control ambiental local)		A	Α
Clase SEC (control ambiental central)		A	Α
Clase SEC (control manual - No Demand Control Ventilation)		В	В
Eficiencia térmica	%	82	82
Caudal de referencia	m3/h	124	124
Diferencia de presión de referencia	Pa	50	50
Potencia absorbida específica (SPI)	W/m3/h	0.412	0.412
Nivel de potencia acústica (LWA)	dB(A)	50	50
Alimentación eléctrica		220-240V~/50-60Hz	220-240V~/50-60Hz
Grado de protección IP		IPX4	IPX4
Presión sonora @3m(1)	dB(A)	21	21
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.

# SITALI CXOA 180 Static pressure - Pa

50					_	_
0	20	40 6	0 80	Air flow	- m <sup>3</sup> /h	140
	Speed %	Wm	nax	m³/h max		
1	20	10	)	24		
- 1						

36

105

77

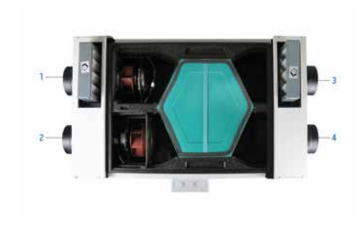
60

80

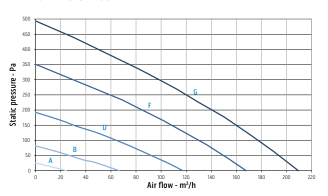
Curvas de introducción de acuerdo con el Reglamento Europeo 1253/2014 (ErP)

117

178



#### SITALI CXOM 180



Trimmer Position	Speed %	W max	m³/h max
Α	20	10	24
В	40	18	67
С	53	28	100
D	60	36	117
E	70	47	139
F	80	68	168
G	100	105	209



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

Catálogo 2024 | Edición enero