SITALI CX 400



Kanalisierte Zweistrom-KWL mit Wärmerückgewinnung



INTEGRIERTER PHYSISCHER BYPASS

ldeal für den "Free-Cooling"-Betrieb während der Sommersaison



VERTILALE INSTALLATION

Geeignet für die Montage an der Wand in vertikaler Position



AUTOMATISCHE STEUERUNG

Das Gerät wird mit einem Multifunktions-Bedienfeld, mit LCD-Display geliefert.



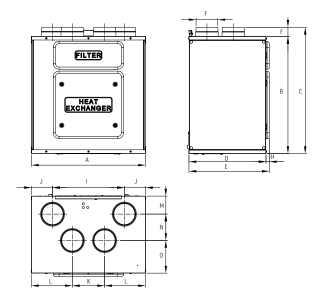
EIGENSCHAFTEN

- Außenrahmen aus verzinktem Stahl, vorlackiert RAL 9010.
- Innenrahmen aus expandiertem Polypropylen zur Minimierung von Wärmebrücken und Geräuschemissionen sowie zur Gewährleistung maximaler Dichtigkeit.
- Energieeffiziente EC-Aufsenläufermotoren. Ausgestattet mit Wärmeschutz und kugelgelagert, um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten.
- Radiallüfter mit rückwärts gekrümmten Schaufeln, die direkt mit dem Motor gekoppelt und dynamisch ausgewuchtet sind, sehr leise und leistungsstark.
- Wärmetauscher, mit Querstrom, Gegenstrom, mit hohem Wirkungsgrad.
- Simplifizierter elektrischer Anschluss: die Anlage wird bereits verkabelt geliefert.
- Mitgelieferte ISO Coarse Filter 60% (G4), leicht von außen herausziehbar.
 Das Gerät ist außerdem mit einem ISO ePM1 60% (F7) Filter für die Zuluft ausgestattet.
- Automatischer Frostschutz zur Vermeidung von Eisbildung auf der Eintrittsseite des Wärmetauschers.
- Doppelter Kondenswasserabfluss, der abhängig von den klimatischen Anforderungen eingesetzt werden kann.
- Linke oder rechte Gerätekonfiguration für flexible Installation

FUNKTION

- Einstellung und Auswahl von 3 Geschwindigkeiten.
- Boost-Funktion.
- · Holiday- und Night-Modus.
- · Wöchentliche Programmierung.
- Bypass-Verwaltung.
- · Luftstromausgleich.
- Anzeige Filterwartung und eventuelle Schäden.
- Betriebsstundenzähler.
- Speichern und Laden der Einstellungen.
- Anschluss von Remote-Umgebungssensoren (Luftfeuchtigkeit, CO2, usw.)
- ModBus-Schnittstelle.
- Anschluss an Vor- oder Nachheizung.
- Anschluss an die Wasserbatterie für die Heizung.

LAYOUT, ABMESSUNGEN, GEWICHT



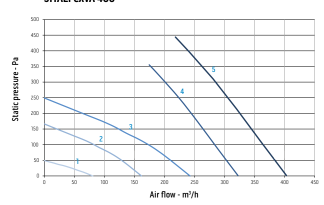
		SITALI CXVA
		400
Α	mm	778
В	mm	799
С	mm	860
D	mm	525
E	mm	549
F	mm	148
G	mm	62
Н	mm	23
1	mm	490
J	mm	144
K	mm	220
L	mm	279
М	mm	1225
N	mm	180
0	mm	222.5
Nettogewicht	kg	34,5 kg



TECHNISCHE DATEN		SITALI CXVA 400	
PRODUKTCODE		99244	
EAN CODE		8021183992441	
Maximale Durchflussleistung @100 Pa	m3/h	363	
Elektrische Leistungsaufnahme (bei maximaler Durchflussmenge)	W	160	
SEC-Klasse (lokale Umweltkontrolle)		A+	
SEC-Klasse (zentrale Umweltkontrolle)		A	
SEC-Klasse (manuelle Steuerung - keine bedarfsgesteuerte Belüftung)		A	
Thermischer Wirkungsgrad	%	86	
Referenzdurchflussleistung	m3/h	254	
Referenzdruckdifferenz	Pa	50	
Spezifische Leistungsaufnahme (SPI)	W/m3/h	0.268	
Schallleistungspegel (LWA)	dB(A)	52	
Stromversorgung		220-240V~/50-60Hz	
IP Schutzart		IPX4	
Schallleistungspegel @3m(1)	dB(A)	26	
Max. Raumtemperatur	°C	+40	

(1) Schallleistungspegel in 3 m Höhe im Freifeld, Gehäuse, Geschwindigkeit 40%, nur zu Vergleichszwecken angegeben. Die Energieeffizienzklassen beziehen sich auf ein Sortiment von A+ bis 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

Einlasskrümmer gemäß der Europäischen Verordnung 1253/2014 (ErP)



- 1. Luftabsaugung nach außen
- 2. Lufteinlass von außen
- 3. Luftzufuhr in den Innenraum
- 4. Aus dem Inneren abgesaugte Luft (Kondensatablass im Winter) (Kondensatablass im Sommer) Ausrichtung der Strömung L

Katalog 2025 | Ausgabe Januar