SITALI CX 550



Kanalisierte Zweistrom-KWL mit Wärmerückgewinnung





INTEGRIERTER PHYSISCHER BYPASS

Ideal 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.



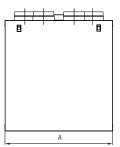
EIGENSCHAFTEN

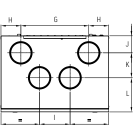
- Außenrahmen aus verzinktem Stahl, vorlackiert RAL 9010.
- Innenrahmen aus expandiertem Polypropylen zur Minimierung von Wärmebrücken und Geräuschemissionen sowie zur Gewährleistung maximaler Dichtigkeit.
- Energieeffiziente EC-Aufsenläufermotoren. Ausgestattet mit Wärmeschutz und kugelgelagert, um 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.
- Abnehmbare Frontplatte für den Zugang zu Filtern und Wärmetauscher.
- Mitgelieferte ISO Coarse Filter 60% (G4), leicht von außen herausziehbar. Das Gerät ist außerdem mit einem ISO ePM160% (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

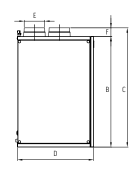
FUNKTION

- 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 550
A	mm	778
В	mm	799
С	mm	860
D	mm	549
E	mm	148
F	mm	62
G	mm	490
Н	mm	144
1	mm	220
J	mm	122.5
K	mm	180
L	mm	246.5
Nettogewicht	kg	44 kg

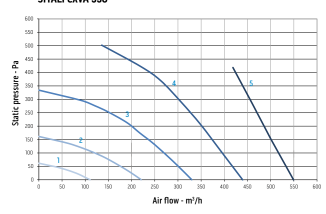
116 Katalog 2025 | Ausgabe Januar



TECHNISCHE DATEN		SITALI CXVA 550	
PRODUKTCODE		99243	
EAN CODE		8021183992434	
Maximale Durchflussleistung @100 Pa	m3/h	520	
Elektrische Leistungsaufnahme (bei maximaler Durchflussmenge)	W	333	
SEC-Klasse (lokale Umweltkontrolle)		A	
SEC-Klasse (zentrale Umweltkontrolle)		A	
SEC-Klasse (manuelle Steuerung - keine bedarfsgesteuerte Belüftung)		В	
Thermischer Wirkungsgrad	%	82	
Referenzdurchflussleistung	m3/h	364	
Referenzdruckdifferenz	Pa	50	
Spezifische Leistungsaufnahme (SPI)	W/m3/h	0.412	
Schallleistungspegel (LWA)	dB(A)	58	
Stromversorgung		220-240V~/50-60Hz	
IP Schutzart		IPX4	
Schallleistungspegel @3m(1)	dB(A)	34	
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 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

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