

Dezentralisierte und kanalisierte kontrollierte Wohnraumlüftung

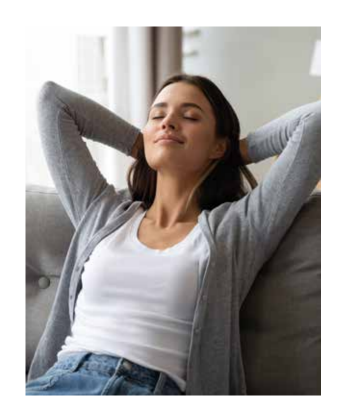


# Saubere Luft bei maximaler Energieeinsparung und akustischem Komfort

## Kontrollierte Wohnraumlüftung: welche Vorteile für den Innenraumkomfort

Die maßgeblichen Vertreter der wissenschaftlichen Gemeinschaft sind sich einig, dass die Zufuhr von Außenluft in geschlossenen Räumen wichtig ist, um die Luftqualität des Innenraums zu verbessern. Je größer die Menge an Außenluft ist, die in geschlossene Räume eingebracht wird, desto geringer ist die Konzentration von Schadstoffen und Krankheitserregern.

Ein Luftwechsel durch Öffnen der Fenster ist nicht immer möglich (z. B. im Sommer und im Winter) und auch nicht ausreichend: Die eingebrachte Luftmenge ist nämlich nicht steuerbar, ebenso wenig wie ihre gleichmäßige Verteilung. Wenn Kontrollierte Wohnraumlüftung vorhanden sind, empfehlen die Experten, deren Dauerbetrieb (7/7 Tage und H24) zu aktivieren und der Luftaustauschdurchsatz so weit wie möglich zu erhöhen.





## Dezentralisierte und kanalisierte Systeme mit hoher Effizienz und Komfort



### Vielfältige Lösungen für jedes Projekt

Um den Anforderungen jeder Umgebung gerecht zu werden, umfasst das Sitali-Sortiment von Olimpia Splendid sowohl dezentrale als auch kanalisierte Geräte. Die für bestehende Gebäude empfohlenen Punktlösungen erfordern weder ein Luftverteilungssystem noch invasive Installationsarbeiten. Für Gebäude, in denen es stattdessen möglich ist, ein komplettes Verteilungssystem mit Kanälen und Endgeräten zu planen und zu realisieren, wird die Installation von Kanalgeräten empfohlen.

Alle kanalisierten Systemlösungen verfügen über eine EPP-Struktur, Blechverarbeitung und Kunststoffbeschläge und sind mit bürstenlosen EC-Motoren mit hohem Wirkungsgrad und geringem Stromverbrauch ausgestattet. Die kanalisierbaren Geräte sind mit G4-Filtern (ISO Coarse 60%) ausgestattet, um den Wärmetauscher zu schützen, und es ist möglich, bei einigen Größen F7-Filter (ISO ePM1 60%) für eine bessere Filtration der einströmenden Luft zu verwenden.

Dank der Wärmerückgewinnungseinheit ist es möglich, die Wärme der aus den Innenräumen abgezogenen Luft auf die von außen zugeführte Frischluft zu übertragen, wodurch die Aktivierung des Heizungssystems begrenzt und die Energieeffizienz des Gebäudes verbessert wird.

## Kontrollierte Wohnraumlüftung

150 **Dezentralisierte Systeme** 100 SITALI SFE 100 S1 Sitali SFE 100 S1 (99231) Kontinuierliche Einstrom-KWL SITALI SF 150 S1 Sitali SF 150 S1 (99299) Alternierende Einstrom-KWL mit Wärmerückgewinnung **Kanalisierte Systeme** 280 400 550 120 180 SITALI CX 120 AUTOMATISCHE Sitali CXRA 120 STEUERUNGEN (99250)Zweistrom-KWL mit Wärmerückgewinnung für vertikale oder reversible Installation SITALI CX 180 AUTOMATISCHE Sitali CXOA 180 STEUERUNGEN (99248) Zweistrom-KWL mit Wärmerückgewinnung für horizontalen Einbau MANUELLE Sitali CXOM 180 STEUERUNGEN (99247) SITALI CX 280 AUTOMATISCHE Sitali CXVA 280 S1 STEUERUNGEN (99205)Zweistrom-KWL mit Wärmerückgewinnung Sitali CXVM 280 ST für vertikalen Einbau MANUELLE STEUERUNGEN (99204)SITALI CX 400 AUTOMATISCHE Sitali CXVA 400 STEUERUNGEN (99244)Zweistrom-KWL mit Wärmerückgewinnung



für vertikalen Einbau

SITALI CX 550

Zweistrom-KWL mit Wärmerückgewinnung

Steuerungen

Automatische
Steuerungen

Steuerungen

(99243)



## **Dezentralisierte Nomenklatur**

Gültig für dezentralisierte Systeme

Position 1: Linienname Sitali

Position 2: Durchfluss (SF=Einzelfluss)

Position 3: Typ (E=Extraktor)

Position 4: Bohrungsdurchmesser (mm) Position 5: Serien (S1, S2, S3 usw.)

## SITALI CXRA 120

## **Kanalisierte Nomenklatur**

Gültig für kanalisierte Systeme

Position 1: Linienname Sitali Position 2: Typ (C=kanalisiert) Position 3: Fluss (X=Querstrom)

Position 4: Einbau (R=Reversibel, V=Vertikal, O=Horizontal) Position 5: Steuerungen (A=Automatik, M=Manuell)

Position 6: Luftdurchfluss



## SITALI SFE 100 S1



## Dezentralisierte Kontrollierte Wohnraumlüftung mit einem kontinuierlichen Luftstrom. FUNKTION SILENT

#### **FUNKTION SILENT**

Die leiseste: nur < 9dB(A). Für die ständige Funktion 24/24h optimiert.



#### **LUFTAUSTAUSCH**

Dezentralisierte kontrollierte Einheit mechanischer Ventilation mit einzelnem Dauerfluss, Ø100mm, mit sehr niedrigem Energieverbrauch, für den Austausch schlechter Luft in feuchtem Ambiente mit maximalem akustischem Komfort. Ideal um Problematiken wie Kondensation oder Schimmel vorzubeugen die die Struktur unvermeidlich beschädigen und die Gesundheit der Bewohner gefährden.



#### **FEUCHTIGKEITSERFASSUNG**

Die Einheit ist mit einem Feuchtigkeitsmessfühler ausgestattet, der im automatischen Modus arbeitet. Wenn die Luftfeuchtigkeit plötzlich ansteigt und der Wert der relativen Luftfeuchtigkeit 65 % übersteigt, läuft die Einheit mit mittlerer Geschwindigkeit, und nachdem sich die Luftfeuchtigkeit stabilisiert hat, läuft sie für eine feste Zeit von 5 Minuten mit mittlerer Geschwindigkeit weiter. Die Humidostatfunktion kann mit Dip Switch aktiviert werden.

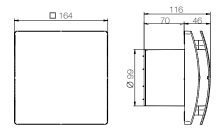


#### **EIGENSCHAFTEN**

- · Hochwertige ABS-Konstruktion.
- Hocheffizienter aerodynamischer Ventilator.
- Bürstenloser EC-Motor mit Überhitzungsschutz. Ideal für kalte Klimazonen.
- Eingebauter Feuchtigkeitssensor (siehe Bedienungsanleitung).
- Automatischer Timer mit Abschaltverzögerung (siehe Bedienungsanleitung).
- Elegantes Design mit minimalistischen Linien.

- Design-Frontabdeckung leicht abnehmbar für die Reinigung, ohne den Einsatz von Werkzeugen.
- · Aerodynamische Luftleitbleche.
- · Sehr niedriger Energieverbrauch.
- 3 Ventilatorgeschwindigkeiten verfügbar.

ABMESSUNGEN	UND	TECHNISCHE	DATEN



TECHNISCHE DATEN	
PRODUKTCODE	99231
Öffnungsdurchmesser mm	100 (110 mit Teleskoprohr)
Luftdurchsatz m³/h	max 102 - min 17
Aufnahme W	max 4,5 - min 0,9
Schallpegel* dB(A)	max 37 - min 9
Max. Raumtemperatur °C	40
Schutzgrad IP (Wandmontage)	IPX4
Gewicht kg	0,6
Behandelte Quadratmeter**	8 m²

220-240 V  $^\circ$  50-60Hz Luftleistung gemessen nach ISO 5801 bei 230V 50Hz, Luftdichte 1,2 Kg/m3 - Daten gemessen in einem vom TÜV Rheinland akkreditierten Labor

106

<sup>\*</sup> Schalldruckniveau bei 3m auf freiem Feld

\* Maximal behandelter Bereich bei Wohngebäuden (Referenznorm UNI 10339:1995) unter
Berücksichtigung von 90 m3/h als maximaler Durchsatz, Förderdruck 10 Pa und einer Raumhöße von 2,7 m.

## **SITALI SF 150 S1**

## Dezentralisierte Kontrollierte Wohnraumlüftung mit einem Luftstrom im Wechsel mit der Wärmerückgewinnung



#### **FUNKTION SILENT**

Die leiseste: nur 

10 -dB (A) Für die ständige Funktion 24/24h optimiert.



Kompatibel mit:

#### INTELLIGENTE FUNKTION

Dank der Sonde zur Temperaturerfassung, regelt sich die Umschaltung der Flüsse selbst um den bestmöglichen internen Komfort zu bieten.



#### **MAGNETISCHE FUNKTION**

Schnelles Ausklinken durch Magnete für eine einfache Wartung ohne Fachpersonal.



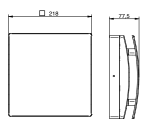
#### **EIGENSCHAFTEN**

- Temperatursonde die die Inversionszeit der Luftflüsse reguliert um das interne Komfortniveau zu halten
- Energieklasse: A
- Bürstenloser EC Motor
- Integrierter Feuchtigkeitssensor
- Einfache Wartung, magnetische indoor Auslösung

- Infrarot Fernbedienung mit LCD
- Doppelter Filter im internen/externen Bereich des Austauschers
- Vielfarbiger LED Anzeiger
- 5 Geschwindigkeiten des Ventilators verfügbar
- Magnetische Wandhalterung für die Fernbedienung
- ON/OFF contact
- Synchronisation von bis zu 10 Geräten möglich (über Kabelverbindung)

TECHNISCHE DATEN	SF 150 S1
PRODUKTCODE	99299
Öffnungsdurchmesser mm	160
Energieklasse	А
Luftdurchsatz m³/h	60/50/40/30/20
Schallpegel* dB(A)	29/24/20/14/10
Aufnahme W	6/4,5/3,5/2,5/2
Thermischer Wirkungsgrad max.	82%
Max. Raumtemperatur °C	-20°C +50°C
Gewicht kg	5,5
Schutzgrad IP	IPX4
Behandelte Quadratmeter** m²	20 m²

#### ABMESSUNGEN UND TECHNISCHE DATEN





Teleskoprohr an die Wandstärke anpassbar Und waschbar Und waschbar Wartungsarbeiten

Externes Gitter

Regenerativer Wärmetauscher mit geinichstem Keramikaerät gesche ABS

Magnetisches Auslösen zur Erleichterung der Wartungsarbeiten

Frontabdeckung aus hochwertigem ABS

220-240 V ~ 50-60Hz Luftleistung gemessen nach ISO 5801 bei 230V 50Hz, Luftdichte 1,2 Kg/m3 - Daten gemessen in einem vom TÜV Rheinland akkreditierten Labor

\*\* Schalldruckniveau bei 3m auf freiem Feld

\*\* Maximal behandelter Bereich bei Wohngebäuden (Referenznorm UNI 10339:1995) unter
Berücksichtigung von 30 m3/h als maximaler Durchsatz, da es sich um einen wechselnden

Die Energieeffizienzklassen beziehen sich auf ein Sortiment von A+ bis G.

## SITALI CX 120



### Kanalisierte kompakte Zweistrom-KWL mit Wärmerückgewinnung



#### **KOMPAKTE ABMESSUNGEN**

Dank des geringen Platzbedarfs lassen sich die Geräte problemlos in jedem Raum aufstellen.



#### **FLEXIBLE INSTALLATION**

Die Einheit ist reversibel und kann in vertikaler Position an der Wand, horizontal, an der Decke oder Zwischendecke installiert werden.



#### **AUTOMATISCHE STEUERUNGEN**

Multifunktions-Bedienfeld.



### \* # \* \* \* # # \* \* # # \*

#### **EIGENSCHAFTEN**

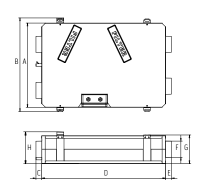
- Außenpaneele aus verzinktem Stahl und vorlackiert RAL 9010.
- Die Hauptstruktur besteht aus expandiertem Polypropylen, um Wärmebrücken und Geräuschemissionen zu reduzieren und maximale Dichtigkeit zu gewährleisten
- Energieeffiziente EC-Aufsenläufermotoren. Ausgestattet mit Wärmeschutz und kugelgelagert, 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.
- Das Gerät wird vorverkabelt geliefert, was den elektrischen Anschluss erleichtert.
- ISO Grobfilter 60 % (G4), die perfekt von außen abnehmbar sind: für Wartungsarbeiten muss die Zugangsplatte nicht entfernt werden. Filter ISO ePM1 60% (F7) auf Anfrage.
- Integrierter Kondenswasserablauf (nur im Winter).
- Automatischer Frostschutz zur Vermeidung von Eisbildung auf der Eintrittsseite des Wärmetauschers.

#### **FUNKTION**

- Das Gerät wird mit einem Multifunktions-Bedienfeld geliefert, das folgende Steuerungs- und Anschlussmöglichkeiten bietet:
- Einstellung und Auswahl von 3 Geschwindigkeiten (wird bei der Installation eingestellt)
- BOOST-Aktivierung
- Reset Filter
- On/off
- Tastaturblock
- · Frostschutzaktivierungs-Anzeiger
- Schadensanzeiger
- Filteraustausch-Anzeiger
- Anschluss von Remote-Umgebungssensoren (Luftfeuchtigkeit, CO2, usw.)
- Modbus-Schnittstelle.

#### LAYOUT, ABMESSUNGEN, GEWICHT

#### Sitali CXRA 120



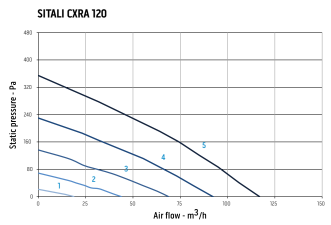
		SITALI CXRA 120
A	mm	504
В	mm	559
С	mm	34
D	mm	741
E	mm	34
F	mm	97
G	mm	171
Н	mm	190
Nettogewicht	kg	11,5 kg

	SPLENDID
SITALI CXRA 120	
99250	
8021183992502	
91	
58	
А	
А	
_	

**OLIMPIA** 

TECHNISCHE DATEN		SITALI CXRA 120	
PRODUKTCODE		99250	
EAN CODE		8021183992502	
Maximale Durchflussleistung @100 Pa	m3/h	91	
Elektrische Leistungsaufnahme (bei maximaler Durchflussmenge)	W	58	
SEC-Klasse (lokale Umweltkontrolle)		A	
SEC-Klasse (zentrale Umweltkontrolle)		A	
SEC-Klasse (manuelle Steuerung - keine bedarfsgesteuerte Belüftung)		В	
Thermischer Wirkungsgrad	%	82	
Referenzdurchflussleistung	m3/h	64	
Referenzdruckdifferenz	Pa	50	
Spezifische Leistungsaufnahme (SPI)	W/m3/h	0.391	
Schallleistungspegel (LWA)	dB(A)	50	
Stromversorgung		220-240V~/50-60Hz	
IP Schutzart		IPX4	
Schallleistungspegel @3m(1)	dB(A)	18	
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.



	Speed %	W max	m³/h max
- 1	20	9	22
2	40	13	48
3	60	20	71
4	80	32	96
5	100	56	114

Einlasskrümmer gemäß der Europäischen Verordnung 1253/2014 (ErP)

#### Sitali CXRA 120



- 1. Lufteinlass von außen
- 2. Luftabsaugung nach außen
- 3. Luftzufuhr in den Innenraum
- 4. Aus dem Inneren abgesaugte Luft
- 5. Kondenswasserablauf (im Winter)

## SITALI CX 180



### Kanalisierte Zweistrom-KWL mit Wärmerückgewinnung



#### INTEGRIERTER PHYSISCHER BYPASS

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



#### HORIZONTALE INSTALLATION

Ideal für die Montage an der Decke oder Zwischendecke, in horizontaler Position.



#### **AUTOMATISCHE ODER MANUELLE STEUERUNGEN**

Die Sitali CXOA 180 ist mit einem Multifunktions-Bedienfeld mit LCD-Display ausgestattet (siehe nebenstehende Abbildung). Der Sitali CXOM 180 hat keine Steuerung und muss mit einer S-Steuerung kombiniert werden (vereinfacht, einer der Codes B1061, B1062, B1063).



#### EIGENSCHAFTEN

- Aufsenrahmen 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.
- ISO Grobfilter 60 % (G4), die perfekt von außen abnehmbar sind: für Wartungsarbeiten muss die Zugangsplatte nicht entfernt werden. Filter ISO ePM1 60% (F7) auf Anfrage.
- Automatischer Frostschutz zur Vermeidung von Eisbildung auf der Eintrittsseite des Wärmetauschers.
- Doppelter Kondenswasserabfluss, der abhängig von den klimatischen Anforderungen eingesetzt werden kann.

#### **FUNKTION**

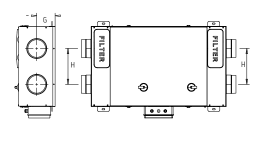
#### CXOA 180 Version mit automatischer Steuerung

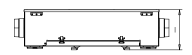
- Einstellung und Auswahl von 3 Geschwindigkeiten.
- Boost-Funktion.
- Holiday- und Night-Modus.
- · Wöchentliche Programmierung.
- Bypass-Verwaltung.
- · Luftstromausgleich.
- Anzeige Filterwartung und eventuelle Schäden.
- Betriebsstundenzähler.
- Speichern und Laden der Einstellungen.
- Anschluss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

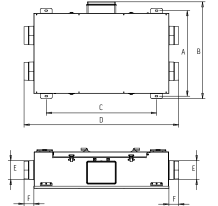
#### CXOM 180 Version mit manueller Steuerung

 Dreistufiger Betrieb mit vereinfachter externer Steuerung vom Typ S, die auch die manuelle Aktivierung des Bypasses ermöglicht.

#### LAYOUT, ABMESSUNGEN, GEWICHT







		SITALI CXOA 180	SITALI CXOM 180
A	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
I	mm	270	270
Nettogewicht	kg	20 kg	20 kg

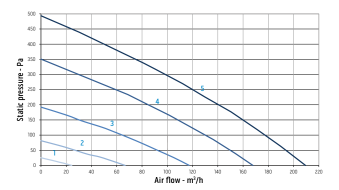
110



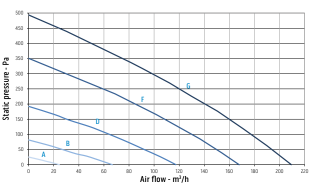
TECHNISCHE DATEN		SITALI CXOA 180	SITALI CXOM 180
PRODUKTCODE		99248	99247
EAN CODE		8021183992489	8021183992472
Maximale Durchflussleistung @100 Pa	m3/h	177	177
Elektrische Leistungsaufnahme (bei maximaler Durchflussmenge)	W	105	105
SEC-Klasse (lokale Umweltkontrolle)		A	A
SEC-Klasse (zentrale Umweltkontrolle)		A	A
SEC-Klasse (manuelle Steuerung - keine bedarfsgesteuerte Belüftung)		В	В
Thermischer Wirkungsgrad	%	82	82
Referenzdurchflussleistung	m3/h	124	124
Referenzdruckdifferenz	Pa	50	50
Spezifische Leistungsaufnahme (SPI)	W/m3/h	0.412	0.412
Schallleistungspegel (LWA)	dB(A)	50	50
Stromversorgung		220-240V~/50-60Hz	220-240V~/50-60Hz
IP Schutzart		IPX4	IPX4
Schallleistungspegel @3m(1)	dB(A)	21	21
Max. Raumtemperatur	°C	+40	+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 CXOA 180



SITALI	СХОМ	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



	Speed %	W max	m³/h max
1	20	10	24
2	40	18	67
3	60	36	117
4	80	77	178
5	100	105	209

Einlasskrümmer gemäß der Europäischen Verordnung 1253/2014 (ErP)



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

## SITALI CX 280 S1



## 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 ODER MANUELLE STEUERUNGEN**

Die Sitali CXVA 280 ist mit einem Multifunktions-Bedienfeld mit LCD-Display ausgestattet (siehe nebenstehende Abbildung). Der Sitali CXVM 280 hat keine Steuerung und muss mit einer S-Steuerung kombiniert werden (vereinfacht, einer der Codes B1061, B1062, B1063).



#### 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 abnehmbar. Filter ISO ePM1 55% (F7) auf Anfrage.
- 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**

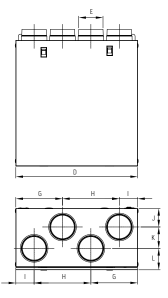
#### CXVA 280 Version mit automatischer Steuerung

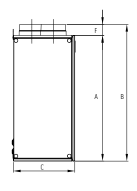
- Einstellung und Auswahl von 3 Geschwindigkeiten.
- Boost-Funktion.
- Holiday- und Night-Modus.
- · Wöchentliche Programmierung.
- Bypass-Verwaltung.
- · Luftstromausgleich.
- Anzeige Filterwartung und eventuelle Schäden.
- Betriebsstundenzähler.
- Speichern und Laden der Einstellungen.
- Anschluss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

#### CXVM 280 Version mit manueller Steuerung

- Dreistufiger Betrieb mit vereinfachter externer Steuerung vom Typ S, die auch die
- manuelle Aktivierung des Bypasses ermöglicht.

#### LAYOUT, ABMESSUNGEN, GEWICHT



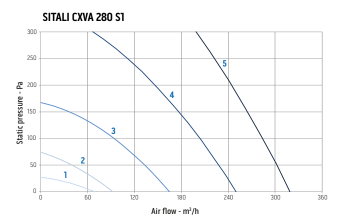


		SITALI CXVA 280 S1	SITALI CXVM 280 S1
A	mm	610	610
В	mm	665	665
С	mm	298	298
D	mm	592	592
E	mm	125	125
F	mm	55	55
G	mm	227	227
Н	mm	276	276
1	mm	89	89
J	mm	90	90
K	mm	104	104
L	mm	104	104
Nettogewicht	kg	21,4 kg	23 kg



TECHNISCHE DATEN		SITALI CXVA 280 S1	SITALI CXVM 280 S1
PRODUKTCODE		99205	99204
EAN CODE		8021183992465	8021183992458
Maximale Durchflussleistung @100 Pa	m3/h	270	270
Elektrische Leistungsaufnahme (bei maximaler Durchflussmenge)	W	170	170
SEC-Klasse (lokale Umweltkontrolle)		A	A
SEC-Klasse (zentrale Umweltkontrolle)		A	A
SEC-Klasse (manuelle Steuerung - keine bedarfsgesteuerte Belüftung)		В	В
Thermischer Wirkungsgrad	%	85	85
Referenzdurchflussleistung	m3/h	189	189
Referenzdruckdifferenz	Pa	50	50
Spezifische Leistungsaufnahme (SPI)	W/m3/h	0.370	0.370
Schallleistungspegel (LWA)	dB(A)	57	57
Stromversorgung		220-240V~/50-60Hz	220-240V~/50-60Hz
IP Schutzart		IPX2	IPX2
Schallleistungspegel @3m(1)	dB(A)	24	24
Max. Raumtemperatur	°C	+40	+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.



	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

Einlasskrümmer gemäß der Europäischen Verordnung 1253/2014 (ErP)

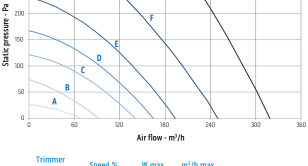


# G G

SITALI CXVM 280 S1

300

250



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

## 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.



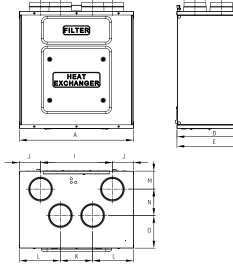
#### **EIGENSCHAFTEN**

- 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



g	F	<u> </u>
	В	С
E E		

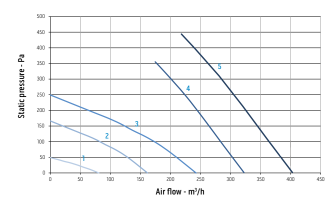
		SITALI CXVA 400
A	mm	778
В	mm	799
С	mm	860
D	mm	525
E	mm	549
F	mm	148
G	mm	62
Н	mm	23
1	mm	490
J	mm	144
K	mm	220
L	mm	279
М	mm	1225
N	mm	180
0	mm	222.5
Nettogewicht	kg	34,5 kg



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

## 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.



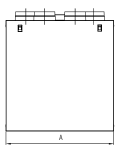
#### **EIGENSCHAFTEN**

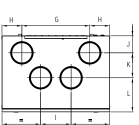
- Außenrahmen aus verzinktem Stahl, vorlackiert RAL 9010.
- Innenrahmen aus expandiertem Polypropylen zur Minimierung von Wärmebrücken und Geräuschemissionen sowie zur Gewährleistung maximaler Dichtigkeit.
- Energieeffiziente EC-Aufsenläufermotoren. Ausgestattet mit Wärmeschutz und kugelgelagert, um 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

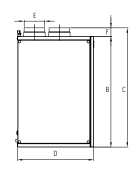
#### **FUNKTION**

- 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







A     mm     778       B     mm     799       C     mm     860       D     mm     549       E     mm     148       F     mm     62       G     mm     490       H     mm     144       I     mm     220       J     mm     122.5       K     mm     180       L     mm     246.5			SITALI CXVA
B mm 799 C mm 860 D mm 549 E mm 148 F mm 62 G mm 490 H mm 144 I mm 220 J mm 122.5 K mm 180			
C mm 860 D mm 549 E mm 148 F mm 62 G mm 490 H mm 144 I mm 220 J mm 122.5 K mm 180	A	mm	778
D         mm         549           E         mm         148           F         mm         62           G         mm         490           H         mm         144           I         mm         220           J         mm         122.5           K         mm         180	В	mm	799
E mm 148 F mm 62 G mm 490 H mm 144 I mm 220 J mm 122.5 K mm 180	С	mm	860
F mm 62 G mm 490 H mm 144 I mm 220 J mm 122.5 K mm 180	D	mm	549
G mm 490 H mm 144 I mm 220 J mm 122.5 K mm 180	E	mm	148
H mm 144 I mm 220 J mm 122.5 K mm 180	F	mm	62
I mm 220 J mm 122.5 K mm 180	G	mm	490
J mm 122.5 K mm 180	Н	mm	144
<b>K</b> mm 180	1	mm	220
	J	mm	122.5
L mm 246.5	K	mm	180
	L	mm	246.5
Nettogewicht kg 44 kg	Nettogewicht	kg	44 kg

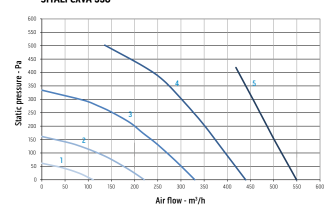
**OLIMPIA** 

**SPLENDID** 

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

## Zubehör Dezentralisierte KWL



#### B0838

#### **Externes Gitter**

Festes Aufsengitter aus hochwertigem, schlagfestem und UV-beständigem ABS. Farbe RAL 9010. Durchmesser 100mm. Kompatibel mit Sitali SFE 100.



#### B0837

#### Teleskoprohr

PVC-Teleskoprohre, das an die Wandstärke angepasst werden kann. Durchmesser 100mm. Kompatibel mit Sitali SFE 100.



#### B1119

#### **Terminal 150 Silent**

Externes Terminal mit sehr hoher Schallabsorption (Dämpfungsindex Dnew 45dB), entwickelt zur Reduzierung von Lärm von außen. Geeignet für besonders windige Außenbedingungen. Hergestellt aus vorlackiertem Aluminiumblech RAL 9010, ausgestattet mit feuerfester Schallschutzmatte, vorderer Inspektionsplatte, Tropfschutz und Insektenschutznetz. Möglichkeit der halbversenkten Installation. Kompatibel mit Sitali SF 150 S1.



## Zubehör für kanalisierte KWL

### **Externe Luftverteilung**

#### **ABS Aufsengitter**

Festes Außengitter aus hochwertigem, schlagfestem und UV-beständigem ABS. Farbe RAL 9010.



B1065	Durchmesser 100mm
B1066	Durchmesser 125mm
B1067	Durchmesser 150mm

#### Flex ALU ISO

Flexible Leitung mit einer Länge von 10 m, aus mikroperforierter Aluminium/Polyester/Aluminium-Wand zur Geräuschdämpfung des Luftdurchlasses und harmonischer Stahldrahtspirale. Wärmedämmschicht aus Polyesterfasern (Dicke 25mm/16kg/m3) und aluminisierte Polyolefinfolie als äußerer Schutz.



B1068	Durchmesser 127mm
B1069	Durchmesser 160mm

#### Wanddurchführung

Wanddurchführungs-Kit mit Außenanschluss aus verzinktem, RAL 9010 lackiertem Blech und mit schalldämmender Matte.



B1074	Durchmesser 125mm
B1075	Durchmesser 150mm

#### Teleskoprohr

PVC-Teleskoprohre, die an die Wandstärke angepasst werden können. (L=300-570 mm).



B1103	Durchmesser 100mm
B1104	Durchmesser 125mm
B1105	Durchmesser 150mm

#### **EPE Leitung**

Isolierter und schalldämmender EPE-Kanal, innen und außen glatt, Länge 2 m.



B1110	DN125 L=2m
B1114	DN150 L=2m



#### EPE 90 Krümmer

EPE-Krümmer isoliert und schalldicht, innen und außen glatt.

B1111	DN125
B1115	DN150



#### **EPE Verbindung**

Verbindung für Anschluss EPE-Leitung/ EPE-Leitung, EPE-Leitung/ EPE 90.

B1112	DN125
B1116	DN150



#### EPE-Manschette

Bügelmanschette und zur Verbindung von EPE-Kanal/Ventilatoreinheit und EPE-Kanal/Verteilerplenum.



B1113	DN125
B1117	DN150

### Interne Luftverteilung

#### E-I Entwurf Entlüftung

Absaug-/Eintrittsöffnung mit Durchflussregelmodul; Frontabdeckung aus hochwertigem ABS; Farbe weiß RAL 9010. Das Regelmodul besteht aus abnehmbaren konzentrischen Ringen, mit denen die gewünschte Luftmenge eingestellt werden kann.



B1058	Durchmesser 80mm
B1055	Durchmesser 100mm
B1056	Durchmesser 125mm
B1057	Durchmesser 150mm

#### FT-WHITE Gitter

Rechteckiges Gitter aus weifs vorlackiertem Stahl RAL 9010, mit runder Lochblende, Befestigung durch Magnete.



B1070	Abmessungen 200x100mm
B1072	Abmessungen 300x100mm

#### FT-METAL Gitter

Rechteckiges Gitter aus lackiertem Stahl, mit Metalleffekt, mit runder Lochblende, Befestigung durch Magnete.



B1071	Abmessungen 200x100mm
B1073	Abmessungen 300x100mm

#### B1059 Flex HDPE 75/63

Flexible Leitung 75/63 mit antimikrobieller, antibakterieller und antistatischer Behandlung, aus doppelwandigem Polyethylen mit hoher Dichte; aufsen gewellt und innen glatt; mit Endkappen versehen; für die Beförderung von Luft von Verteilerkästen zu Luftein- oder -auslässen. Geeignet für die Montage am Betonestrich, Zwischendecken oder Wänden. Länge 50 m.



#### **B1054** Adapter 90° FLEX HDPE 75/63

90°-Winkeladapter, Ø125mm mit 2 Anschlüssen Ø80mm (für Flex-HDPE 75/63-Rohr), komplett mit 2 Schutz-/ Verschlusskappen, Länge 250mm. Geeignet für Düsen mit einem Durchmesser von 125 mm und Abluft-/ Ansaugventile.



#### FLEX HDPE 75/63 Haken

Kupplungs-Kit für Flex-HDPE 75/63 Leitung, zur Vereinfachung der Installation vor Ort. Erhältlich in 12er-Packungen in blau oder rot zur Unterscheidung der Luftrichtung.



B1076	Blau
B1077	Rot

**B1078** 90° Kurve FLEX HDPE 75/63

90°-Krümmer-Kit für Flex-HDPE 75/63 Leitung, mit Dichtungsringen.



B1087 FLEX HDPE 75/63 Verbindung

Verbindungs-Kit für den Anschluss an Flex-HDPE 75/63 Leitung, mit Dichtungsringen.



**B1088** O-Ring FLEX HDPE 75/63

O-Ring-Dichtungs-Kit für Flex-HDPE 75/63 Leitung (10er-Packung).



B1095 Kasten P Ø125mm - 4 Ausgänge (für Flex HDPE)

Verteilerkasten, 1 Einlass Ø125mm, 4 Auslässe Ø80mm (für Flex HDPE 75/63 Leitung) und 5 Schutz-/Verschlussstopfen werden mitgeliefert.



B1096 Kasten P Ø125mm - 6 Ausgänge (für Flex HDPE)

Verteilerkasten, 1 Einlass Ø125mm, 6 Auslässe Ø80mm (für Flex HDPE 75/63 Leitung) und 7 Schutz-/Verschlussstopfen werden mitgeliefert.



B1094 Kasten P Ø125mm - 10 Ausgänge (für Flex HDPE)

Verteilerkasten, 1 Einlass Ø125mm, 10 Auslässe Ø80mm (für Flex HDPE 75/63 Leitung) und 11 Schutz-/ Verschlussstopfen werden mitgeliefert.



B1098 Kasten P Ø150mm - 10 Ausgänge (für Flex HDPE)

Verteilerkasten, 1 Einlass Ø150mm, 10 Auslässe Ø80mm (für Flex HDPE 75/63 Leitung) und 11 Schutz-/ Verschlussstopfen werden mitgeliefert.



**B1099** Kasten P Ø150mm - 15 Ausgänge (für Flex HDPE)

Verteilerkasten, 1 Einlass Ø150mm, 15 Auslässe Ø80mm (für Flex HDPE 75/63 Leitung) und 16 Schutz-/ Verschlussstopfen werden mitgeliefert.



B1092 Kasten L 200x100mm - 1 Anschluss (für Flex HDPE)

Einlass-/Absaugkasten, 1 Anschluss an der langen Seite Ø80 mm, komplett mit Mörtelverschluss und 1 Kappe (für Flex-HDPE 75/63 Leitung). Luftflussregulierung über CAL80-Klappe (auf Anfrage).



B1093 Kasten L 300x100mm - 2 Anschlüsse (für Flex HDPE)

Einlass-/Absaugkasten, 2 Anschlüsse an der langen Seite Ø80 mm, komplett mit Mörtelverschluss und 2 Kappen (für Flex-HDPE 75/63 Leitung). Luftflussregulierung über CAL80-Klappe (auf Anfrage).



#### B1101 Kasten P 200x100mm - 1 Anschluss (für Flex HDPE)

Einlass-/Absaugkasten, 1 hinterer Anschluss Ø80mm, komplett mit Mörtelverschluss und 1 Kappe (für Flex-HDPE 75/63 Leitung). Luftflussregulierung über CAL80-Klappe (auf Anfrage).



#### B1102 Kasten P 300x100mm - 2 Anschlüsse (für Flex HDPE)

Einlass-/Absaugkasten, 2 hintere Anschlüsse Ø80mm, komplett mit Mörtelverschluss und 2 Kappen (für Flex-HDPE 75/63 Leitung). Luftflussregulierung über CAL80-Klappe (auf Anfrage).



#### B1091 Kasten LCS 200x100mm - 1 Anschluss (für Flex HDPE)

Einlass-/Absaugkasten, 1 Anschluss an der kurzen Seite Ø80 mm, komplett mit Mörtelverschluss und 1 Kappe (für Flex-HDPE 75/63 Leitung).



#### B1089 Kasten L 140x140mm - 1 Anschluss (für Flex HDPE)

Einlass-/Absaugkasten mit 1 Seitenanschluss Ø80 mm (für Flex-HDPE 75/63 Leitung). Komplett mit Mörtelverschluss und 1 Schutzkappe/Verschluss. Abmessungen 140x140mm. Geeignet für Design-Düsen mit 80 und 100 mm Durchmesser.



#### B1090 Kasten L 200x200mm - 2 Anschlüsse (für Flex HDPE)

Einlass-/Absaugkasten mit 2 Seitenanschlüssen Ø80 mm (für Flex-HDPE 75/63 Leitung). Komplett mit Mörtelverschluss und 2 Schutzkappen/Verschluss. Abmessungen 200x200mm. Geeignet für Design-Düsen mit 125 und 150mm Durchmesser.



#### B1097 Kasten P 140x140mm - 1 Anschluss (für Flex HDPE)

Einlass-/Absaugkasten mit 1 hinteren Anschluss Ø80 mm (für Flex-HDPE 75/63 Leitung). Komplett mit Mörtelverschluss und 1 Schutzkappe/Verschluss. Geeignet für Design-Düsen mit 80 und 100 mm Durchmesser.



#### B1100 Kasten P 200x200mm - 2 Anschlüsse (für Flex HDPE)

Einlass-/Absaugkasten mit 2 hinteren Anschlüssen Ø80 mm (für Flex-HDPE 75/63 Leitung). Komplett mit Mörtelverschluss und 2 Schutzkappen/Verschluss. Geeignet für Design-Düsen mit 125 und 150mm Durchmesser.



#### B1106 CAL80 Klappe

Drosselklappe zur Regulierung der Durchflussmenge, zur Befestigung an den Ø80mm Ein- und Auslässen von Ein- und Auslässkästen oder Verteilerkästen, aus Polypropylen, mit einem Schnellkupplungssystem, ausgestattet mit einer geformten Flügelprofilklappe, um maximalen akustischen Komfort zu gewährleisten. 3er-Packung.



#### B1107 Ventil METAL EST 125

Absaugventil aus lackiertem Stahl RAL 9010, Ø125mm, manuell und stufenlos einstellbar.



#### B1108 Ventil PP EST-IMM 125

Weifses PP-Absaug-/Einlassventil, Ø125 mm, manuell und stufenlos einstellbar.



#### B1109 Ventil METAL IMM 125

Einlassventil aus lackiertem Stahl RAL 9010, Ø125mm, manuell und stufenlos einstellbar.



## Fernsteuerungen

#### B1061

#### S-Steuerung 2 Module Unterputz

Fernsteuerung für KWL-Geräte mit Wärmerückgewinnung, ausgestattet mit 3 Schaltern. Die Geschwindigkeit kann aus 3 Optionen ausgewählt werden und der Free-Coling-Modus kann aktiviert werden. 230V~ 50/60Hz.



#### B1062

#### S-Steuerung 3 Module Unterputz

Fernsteuerung für KWL-Geräte mit Wärmerückgewinnung, ausgestattet mit 3 Schaltern. Die Geschwindigkeit kann aus 3 Optionen ausgewählt werden und der Free-Coling-Modus kann aktiviert werden. 230V 50/60Hz. Unterputzversion mit 3 Modulen, geeignet für die Dose 503.



#### B1063

#### S-Steuerung Wandmontage

Fernsteuerung für KWL-Geräte mit Wärmerückgewinnung, ausgestattet mit 3 Schaltern. Die Geschwindigkeit kann aus 3 Optionen ausgewählt werden und der Free-Coling-Modus kann aktiviert werden. 230V<sup>~</sup> 50/60Hz.



### Weiteres Zubehör

#### B1060

#### Filterfach F7

Aufsengehäuse komplett mit Filter F7, mit Struktur aus verzinktem, vorlackiertem Blech RAL 9010 und Anschluss mit 125 mm Durchmesser. Geeignet für CX 120, CX180 e CX280



#### Filter F7

Filterelement der Güteklasse F7 (Pack mit 1 Stück).



B1079	Für Sitali CX 120
B1081	Für Sitali CX 180
B1083	Für Sitali CX 280
B1085	Für Sitali CX 400-550

#### Filter G4

Filterelement der Güteklasse G4 (Pack mit 2 Stück).



B1080	Für Sitali CX 120
B1082	Für Sitali CX 180
B1084	Für Sitali CX 280
B1086	Für Sitali CX 400 - 550

#### Filter M5

Filterelement der Güteklasse M5 (Pack mit 2 Stück).



40.				
100	D٦	2	n	7
	nı	74	u	

Für Sitali CX 280 S1

