REACT Parasol Zenith

Komfortmodul mit integrierter variabler Volumenstromregelung



KURZINFORMATIONEN

- O Hochleistungs-Komfortmodul mit Vierwege-Einblasung sowie Kühlung, Heizung und Lüftung
- O Das Produkt ist mit einem Stellantrieb zur Volumenstromregelung, einer Anschlussklemme sowie einem Luftanschluss für die Volumenstrommessung ausgestattet
- O Einfache Einregulierung dank der direkt am Luftanschluss erfolgenden Volumenstrommessung
- O Kann von einem Regelungstechniker einfach über ModBus-Kommunikation integriert werden
- Druckunabhängige Volumenstromregelung
- O Großer Abstand zwischen minimalem und maximalem Luftvolumenstrom
- O Wenige Ausführungen für einfachere Dimensionierung mit stufenloser Luftvolumenstromregelung
- Optimiert für niedrigen Energieverbrauch
- O Kann hohe Luftvolumenströme bei niedrigem Betriebsdruck
- O Einfache Installation durch niedriges Gewicht, kompakte Abmessungen und wählbaren Luftanschluss auf kurzer oder langer Seite
- Optisch ansprechende Bauweise mit wählbaren Perforations-
- O Hygieneausführung als Zubehör für Krankenhausanwendungen

Ausf	ührung		Zuluf	t	Leistun	g
Größe	Luftan- schluss	Pa*	l/s	m³/h	Gesamtkühlka- pazität (W)**	Schall- pegel (dB[A])
600	125	75	20	72	493	26
600	125	75	25	90	564	28
600	125	75	30	108	631	30
600	160	75	25	90	566	27
600	160	75	35	126	697	30
600	160	75	45	162	809	33
1200	125	75	25	90	882	26
1200	125	75	35	126	1077	28
1200	125	75	45	162	1218	30
1200	160	75	30	108	900	23
1200	160	75	60	216	1375	28
1200	160	75	80	288	1591	34
1800	200	75	60	216	1590	30
1800	200	75	80	288	1890	33
1800	200	75	100	360	2135	35

^{*}Gesamtdruck Kanal (Pa) **Luft: ΔΤ_j=7 K / Wasser: ΔΤ_{mk}=8,5 K, t_{Wasser}=14/17 °C



Inhalt

Vorteile mit REACT Parasol Zenith	3
Technische Beschreibung	4
Komfortmodul REACT Parasol Zenith	4
Geeignete Räume	
Modulmaße mit Marktstandard	
Funktion	
Steuervarianten	
Großer Betriebsbereich	
Komfortluftverteilung	
Konstruktion	
Hygieneausführung	
Leicht erreichbare Wasseranschlüsse	
Installation – Details	
Aufhängung	
Anschlüsse	13
Technische Daten	
Empfohlene Grenzwerte	14
Empfohlene Grenzwerte Kühlung	14 15
Empfohlene Grenzwerte Kühlung Heizung	14 15 16
Empfohlene Grenzwerte Kühlung	14 15 16
Empfohlene Grenzwerte Kühlung Heizung	14 15 16
Empfohlene Grenzwerte Kühlung Heizung Einregulierung Zubehör Werkseitig montiertes Zubehör	
Empfohlene Grenzwerte Kühlung Heizung Einregulierung Zubehör	
Empfohlene Grenzwerte Kühlung Heizung Einregulierung Zubehör Werkseitig montiertes Zubehör	
Empfohlene Grenzwerte Kühlung Heizung Einregulierung Zubehör Werkseitig montiertes Zubehör Loses Zubehör	141518202021
Empfohlene Grenzwerte Kühlung Heizung Einregulierung Werkseitig montiertes Zubehör Loses Zubehör Abmessungen und Gewichte	141518202121
Empfohlene Grenzwerte Kühlung Heizung Einregulierung Werkseitig montiertes Zubehör Loses Zubehör Abmessungen und Gewichte REACT Parasol Zenith mit Bogen	
Empfohlene Grenzwerte Kühlung Heizung Einregulierung Zubehör Werkseitig montiertes Zubehör Loses Zubehör Abmessungen und Gewichte REACT Parasol Zenith mit Bogen Spezifikation	1415182021232425
Empfohlene Grenzwerte Kühlung Heizung Einregulierung Zubehör Werkseitig montiertes Zubehör Loses Zubehör Abmessungen und Gewichte REACT Parasol Zenith mit Bogen Spezifikation Zuständigkeiten	1415182021232425

Dokumentation

Folgende Dokumentation kann von unserer Website www.swegon.com heruntergeladen werden:

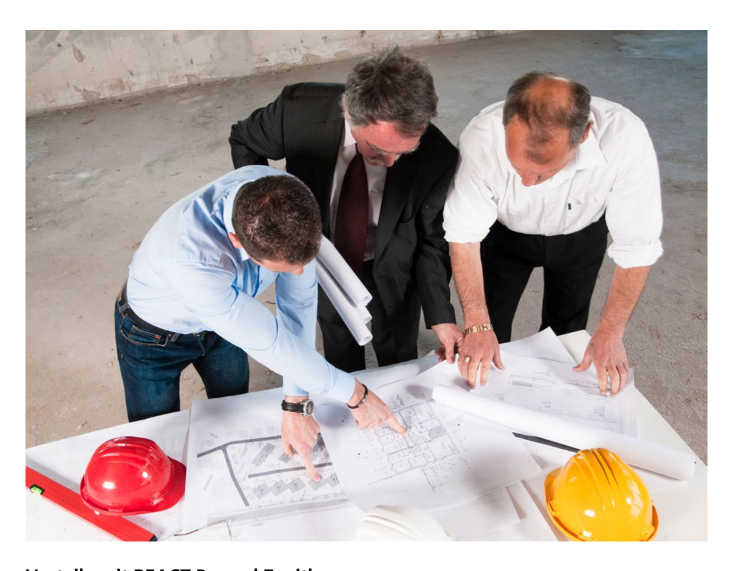
REACT Parasol Zenith Montageanleitung

REACT Parasol Zenith Modbus

REACT Parasol Zenith Baustoffdeklaration

REACT Parasol Zenith CE-Deklaration





Vorteile mit REACT Parasol Zenith

Im Folgenden werden die wesentlichen Vorteile für Berater, Architekten, Installateure und Benutzer beschrieben.

Projektierung

- Energieeffizientes Produkt hohe Kühlleistung bereits bei niedrigem Betriebsdruck
- Wenige Ausführungen mit breitem Anwendungsspektrum

 große Spanne vom kleinsten bis zum größten Luftvolumenstrom
- Erhältlich in drei Größen: 600, 1200 und 1800
- Hoher Komfort unabhängig von der Positionierung im Raum – einfache Anpassung der Zuluftrichtung für optimalen Raumkomfort direkt bei der Inbetriebnahme und bei zukünftigen Grundrissänderungen
- Einfache Projektierung dank alternativer Luftanschlüsse

 mit Anschlussmöglichkeit an der kurzen und der langen Seite

Architektur und Design

- Unabhängig von der Betriebsart befindet sich das Unterblech stets auf gleicher Höhe wie die Zwischendecke
- Raumsparend geringer Platzbedarf in der Decke
- Unterschiedliche Perforationsmuster stehen zur Auswahl
- Vielfältige Optionen mit verschiedenen Farben

Installation

- Einfache Einregulierung direkt am Produkt
- Einfachheit für Projekte mit vorausgewähltem übergeordnetem System
- Niedrigstes Gewicht auf dem Markt einfacheres und ergonomischeres Handling
- Kompakte Abmessungen Installation in vielen Fällen in vorhandenen Deckensystemen möglich, ohne dass diese demontiert werden müssen
- Möglichkeit für einen Luftanschluss auf der kurzen Seite schnellere Installation mit weniger Materialverbrauch
- Leicht erreichbare Wasseranschlüsse mit Presszange erreichbar, wenn sie verwendet wird

Anwendung

- Niedriger Energieverbrauch hohes Leistungsvermögen bei niedrigem Betriebsdruck
- Hoher Komfort doppelte Auslässe für verbesserten Coanda-Effekt auch bei niedrigen Druckwerten
- Vierwege-Luftverteilung für ausgezeichnete Luftmischung
- ADC-Luftverteiler Änderung des Luftvolumenstrommusters je nach Bedarf für alle Seiten
- Niedrige Schallpegel



Technische Beschreibung

Komfortmodul REACT Parasol Zenith

REACT Parasol Zenith ist eine Kombination aus dem Parasol Zenith-Komfortmodul und Volumenstromregelung (VAV-Funktion) in einer Einheit. Die Volumenstrommessung erfolgt direkt in der Einheit beim Luftanschluss.

Das Produkt ist werkseitig standardmäßig mit einem Luftanschluss für die Volumenstrommessung, einem Stellantrieb zur Volumenstromregelung sowie einer Anschlussklemme ausgestattet. React Parasol Zenith kann mit einem vorausgewählten übergeordneten System gesteuert werden.

Die große Kühlkapazität sorgt gleichzeitig für einen niedrigeren Kanaldruck oder erlaubt die Nutzung höherer Kühlwassertemperaturen. Dies spart Energie und optimiert den Raumkomfort zusätzlich.



Ausführung A: Zuluft und wasserbasierte Kühlung,

(600, 1200 und 1800)

Ausführung B: Zuluft, wasserbasierte Kühlung und

Heizung (600, 1200 und 1800)

Installation: Versenkte Montage in Zwischendecken



REACT Parasol Zenith eignet sich hervorragend als Standardanwendung z.B. für:

- Büro- und Konferenzräume
- Vorschulen
- Schulungsräume
- Hotels
- Restaurants
- Krankenhäuser
- Geschäfte
- Einkaufszentren

Modulmaße mit Marktstandard

Das Bestellsortiment umfasst Modulabmessungen, die standardisierten Deckenmaßen entsprechen (Mittenabstand 600, 625 und 675 mm). Außerdem sind Montagerahmen für Gipskartondecken und Lösungen für Clip-in-Decken erhältlich, z.B. Dampa und FineLine. Um ein optimales Einpassen in Rasterdecken zu garantieren, wird ein T-Profil mit einer Breite von 24 mm empfohlen.



Abb. 1. Produktabbildung. (REACT Parasol Zenith 1200)



Funktion

REACT Parasol Zenith ist ein Komfortmodul mit Vierwege-Einblasung und Induktionsfunktion. Ebenso wie in einem Klimabalken wird die Zuluft genutzt, um die Kühl- bzw. Heizfunktion eines zentralen Lüftungsgeräts zu versorgen. Daher sind weder ein integrierter Ventilator noch andere bewegliche Teile enthalten. Auf diese Weise ergibt sich ein extrem geräuscharmer Betrieb und ein minimaler Wartungsaufwand. Im Gegensatz zu einem Klimabalken mit Zweiwege-Einblasung wird die Zuluft von allen vier Seiten des Geräts im Raum verteilt. Auf diese Weise wird eine möglichst große Deckenfläche für die Luftverteilung genutzt, wodurch der Komfort im Aufenthaltsbereich sichergestellt wird.

REACT Parasol Zenith ist eine Kombination aus dem Komfortmodul Parasol Zenith und einer VAV-Klappe in einer Einheit. Alle Verfügbaren Ausführungen von REACT Parasol Zenith verfügen über Volumenstrommessung im Luftanschluss. Die Einregulierung wird auf diese Weise einfach, da der Einregulierer den Luftvolumenstrom direkt am Produkt ablesen kann.

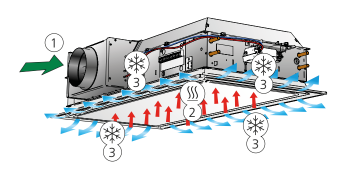


Abb. 2. Ausführung A: Kühl- und Zuluftfunktion 1 = Primärluft 2 = Induzierte Raumluft

3 = Primärluft gemischt mit gekühlter Raumluft

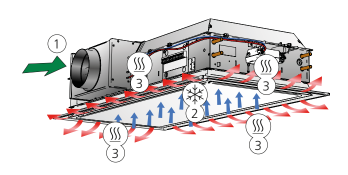


Abb. 3. Ausführung B: Heiz- und Zuluftfunktion

1 = Primärluft

2 = Induzierte Raumluft

3 = Primärluft gemischt mit erwärmter Raumluft

Induktionsprinzip

Primärluft (A) vom Lüftungsgerät versorgt REACT Parasol Zenith über einen Zuluftkanal mit Zuluft und erzeugt einen Überdruck im Druckkasten der Einheit.

Die Zuluft tritt mit hoher Geschwindigkeit durch kleine Schlitze (B) aus. Durch die hohe Geschwindigkeit wird die Umgebungsluft angesaugt und mit der Zuluft vermischt. So entsteht ein Unterdruck über dem integrierten Wärmetauscher der Einheit (C). Raumluft (D) wird kontinuierlich aus dem Raum angesaugt und strömt durch den wasserbasierten Wärmetauscher. Dort wird die Luft je nach Bedarf gekühlt oder erwärmt, bevor sie mit der Zuluft vermischt wird.

Die vermischte Luft wird anschließend durch aerodynamisch geformte Auslässe in den Raum verteilt. Die Form der Auslässe stellt sicher, dass sich die verteilte Luft gemäß dem so genannten Coanda-Effekt (E) an der Zwischendecke entlang bewegt. Luftgeschwindigkeit und Temperaturdifferenz werden vor Eintritt in den Aufenthaltsbereich verringert, indem die zugeführte Luft mit zusätzlicher Raumluft vermischt wird.

Der Anteil an Raumluft, der durch den Wärmetauscher gesaugt wird, liegt typischerweise beim 3- bis 5-Fachen des Primärluftanteils. Werden also 20 l/s vom Gerät ausgegeben, strömen ca. 60–100 l/s Raumluft durch den Wärmetauscher und werden auf die passende Temperatur gebracht.

Trockene Kühlung

REACT Parasol Zenith ist für einen kondensatfreien Betrieb ausgelegt und erfordert daher weder ein Drainagesystem noch Filter. Die Vorlauftemperatur des Kühlwassers liegt normalerweise zwischen 14 und 16 °C.

Hoher Komfort – heute und morgen

Zu einem ausgezeichneten Raumklima gehören eine hohe Luftqualität und die richtige Raumtemperatur – ohne Zugluft und Störgeräusche. Je nach Gebäudetyp und dessen geplanter Nutzung gelten zudem unterschiedliche Anforderungen an Luftvolumenstrom, Kühl- und Heizkapazität.

Da die Anforderung, bei Bedarfsänderungen kundenangepasste Bürolösungen anbieten und Grundrissänderungen für neue oder vorhandene Mieter vornehmen zu können, immer größer wird, muss dies unbedingt bereits in der Projektierungsphase berücksichtigt werden. um spätere Umbaukosten zu minimieren. Unabhängig vom Szenario bietet das neue

REACT Parasol Zenith – mit seiner Einfachheit in Bezug auf Luftvolumenstromumfang, Bedienung und Einregulierung – all diese Möglichkeiten, um diese flexible und optimale Lösung zu finden.

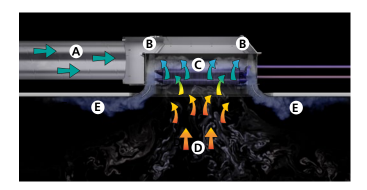


Abb. 4. Das Induktionsprinzip in REACT Parasol Zenith

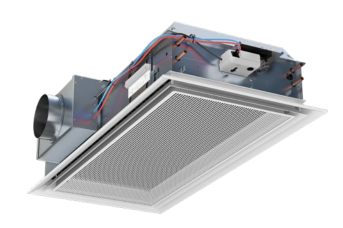


Abb. 5. REACT Parasol Zenith.

Steuervarianten

REACT Parasol Zenith bietet mit der Schlitzregelung einzigartige Vorteile und damit auf der Luftseite einen großen Arbeitsbereich.

REACT Parasol Zenith ist eine weiterentwickelte Ausführung von Parasol Zenith, das entwickelt wurde, um in ein und demselben Produkt einen großen Luftvolumenstrombereich abzudecken, was bei der Dimensionierung Vorteile bietet.

Verwenden Sie für die Steuerung der Temperatur von Luft, Heizung und Kühlung idealerweise den Raumregler LUNA oder alternativ die vorausgewählte Steuerausrüstung.



Großer Betriebsbereich

REACT Parasol Zenith steuert den internen Luftvolumenstrom statt mit Düsen mit einer Schlitzregelung, wodurch im Inneren des Geräts der Luftdruck erhalten bleibt und somit die Funktion selbst bei geringen Luftvolumenströmen sichergestellt ist. Dadurch kann ein und dasselbe Produkt einen großen Luftvolumenstrombereich abdecken, was Vorteile bei der Dimensionierung, Umbauten und einem veränderten Bedarf bietet.

Bei der Installation treten folgende Vorteile auf:

- Weniger Ausführungen durch große Luftvolumenstrombereiche/k-Faktor-Bereiche
- Produkte mit einfacher k-FaktorEinstellung für die Baustelle zur schnellen Inbetriebnahme des Gebäudes
- Einfache Einregulierung

Zur Verdeutlichung des großen Arbeitsbereichs von REACT Parasol Zenith lassen sich die Kurven für Kühlleitung/Luftvolumenstrom mit dem Kühlbedarf in sieben verschiedenen Raumtypen vergleichen:

A+B Einzelbüro (1 Person)

C+D Büro für Kundenbesuche (3 Personen) E, F, G, H Konferenzraum (4, 6, 8, 12 Personen)

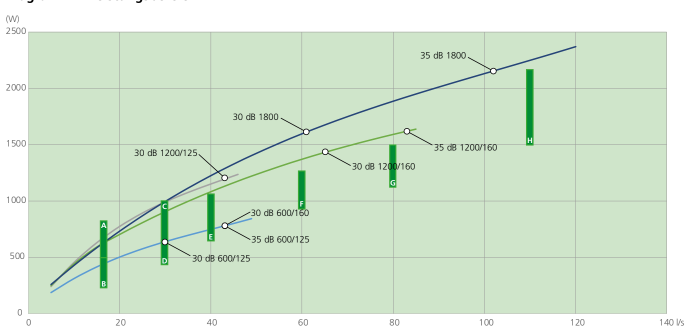
Das Einzelbüro und das Büro für Kundenbesuche grenzen hierbei an die Gebäudefassade, während sich die Konferenzräume im Inneren der jeweiligen Etage befinden.

Das Diagramm zeigt, dass die Produktausführungen für alle Raumtypen ausgelegt sind. Dafür müssen nur die Schlitzöffnungen dem aktuellen Bedarf angepasst werden.

Es lässt sich ebenfalls ablesen, dass die Produkte eine höhere Kühlkapazität als erforderlich bieten können. Daraus ergeben sich verschiedene Alternativen:

- Nutzung der vollen Kapazität, um Abweichungen der Raumtemperatur rasch korrigieren zu können
- Senkung des Betriebsdrucks im Zuluftkanal und Einsparung von Ventilatorenergie
- Erhöhung der Vorlauftemperatur für das Kühlwasser und Einsparung von Energie (Kältemaschine)

Gesamtkühlleistung, Luft und Wasser Diagramm 1: Leistungsbereich



A: Büroabschnitt, Südlage

12 m² 15 l/s 500-800 W Kühlbedarf

D: Büroabschnitt für Kundenbesuche, Sonnenabschirmung12 m² 30 l/s

450–750 W Kühlbedarf

G: Konferenzraum

12 m² 80 l/s 1150-1500 W Kühlbedarf



B: Büroabschnitt, Sonnenabschirmung

12 m² 15 l/s 250–500 W Kühlbedarf

E: Konferenzraum

8 m² 40 l/s 700–1100 W Kühlbedarf

H:Konferenzraum

18 m² 396 m3/h 1500–2200 W Kühlbedarf



C: Büroabschnitt für Kundenbesuche

12 m² 30 l/s 700-1000 W Kühlbedarf

F: Konferenzraum

10 m² 60 l/s 900–1300 W Kühlbedarf



Voraussetzungen:

Zuluft: $\Delta P_{|}=75$ Pa; $\Delta T_{|}=7$ K Kühlwasser: $t_{ein}=14$ °C; $t_{aus}=17$ °C Raum: $t_{Raum}=24$ °C



Komfortluftverteilung

Wie bereits erwähnt, verfügt REACT Parasol Zenith über eine Vierwege-Luftverteilung, was für geringere Luftgeschwindigkeiten im Aufenthaltsbereich sorgt. Die niedrige Luftgeschwindigkeit wird erzeugt, indem die untertemperierte Luft über eine große Deckenfläche verteilt wird. Die geschlossene Bauweise des Komfortmoduls mit einer Rückluft-Zirkulationsöffnung im unteren Bereich trägt außerdem zur guten Vermischung bei.

Mit seinen aerodynamisch gestalteten doppelten Auslässen verteilt REACT Parasol Zenith in Kombination mit der integrierten Klappe sowie der Lage der Schlitzöffnungen die Luft auch bei geringen Betriebsdrücken mit sehr guter Haftung an der Zwischendecke (Coanda-Effekt), wobei auch keine Einregulierungsklappe vor dem Produkt angebracht werden muss.

Sollte z. B. in größeren Konferenzräumen mit bis zu vier Produkten eine VAV-Klappe davor installiert werden sollen, kann der Kanaldruck, abhängig vom Luftvolumenstrom, trotzdem auf bis zu 20 Pa abgesenkt werden.



Abb. 6. Doppelte Auslässe

Alle Komfortmodule verfügen standardmäßig über ADC. ADC steht für Anti Draught Control. Hierbei ist die Luftverteilung so einstellbar, dass Zugluft verhindert wird.

ADC kann auch zur Verringerung der Luftstromlänge verwendet werden. Durch Einstellen von ADC auf L-shape kann unter Anderem der Abstand zwischen zwei Einheiten auf ein Minimum verringert und trotzdem guter Komfort sichergestellt werden.

Auf jeder Seite der Einheit befindet sich eine Reihe von ADC-Sektionen mit neun Luftverteilern pro Sektion. Jeder Abschnitt ist in 10°-Schritten von gerade bis 40° nach rechts oder links einstellbar. Dies ermöglicht eine sehr große Flexibilität, ohne dass die Einstellung das System im Ganzen beeinflusst.

Die Einstellung der Richtung der Luft lässt sich leicht vornehmen und ist zukunftssichernd und bietet bei eventuellen Ummöblierungen und Layoutänderungen einfache Lösungsmöglichkeiten vor Ort. Schallpegel und statischer Druck werden durch ADC nicht beeinflusst.

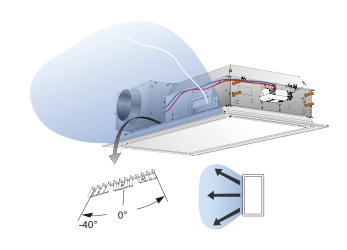


Abb. 7. Einstelloptionen ADC, Fan-Shape

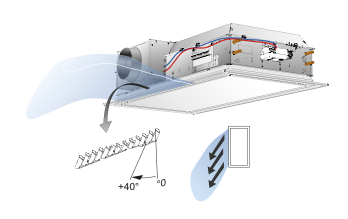


Abb. 8. Einstelloptionen ADC, X-Shape

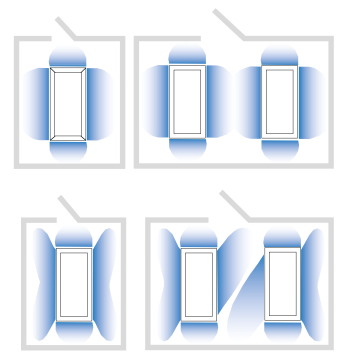


Abb. 9. REACT Parasol Zenith mit Beispielen für unterschiedliche ADC-Einstellungen



Konstruktion

Das Unterblech in REACT Parasol Zenith ist stets bündig angebracht. Es befindet sich also auf einer Höhe mit der Zwischendecke, was für eine optisch ansprechende und diskrete Installation sorgt. Dank der doppelten Auslässe muss das Unterblech bei hohen Luftvolumenströmen nicht abgesenkt werden. Es wird in jedem Fall eine maximale Kapazität (Induktion) erreicht.

Das Unterblech für REACT Parasol Zenith ist in drei verschiedenen Perforationsmustern erhältlich, um diese an möglichst viele unterschiedliche Deckenprofile anpassen zu können, z. B. wenn Leuchtkörper und Abluftauslässe gemeinsam an einer Zwischendecke angebracht werden. Standardmäßig sind runde Löcher bei quadratischer Unterteilung vorhanden. Natürlich sind auf Wunsch auch andere Muster erhältlich.

Weitere Informationen erhalten Sie von Swegon.

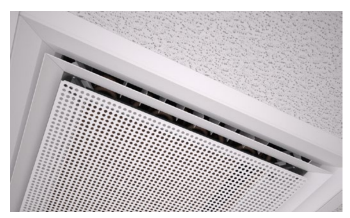


Abb. 10. Standardmäßiges Unterblech. Runde Löcher in quadratischem Muster



Abb. 11. PD-Unterblech. Runde Löcher in quadratischem Muster mit getöntem Übergang.

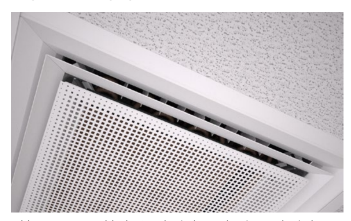


Abb. 12. PE-Unterblech. Quadratische Löcher in quadratischem Muster mit getöntem Übergang



Einfache Installation

REACT Parasol Zenith basiert auf einer Plattform mit überaus kompakten Abmessungen. Die Bauweise ermöglicht in vielen Fällen eine Integration in bereits vorhandene T-Profile, ohne dass diese demontiert werden müssen – sofern zwischen Decke und Zwischendecke mindestens 300 mm vorhanden sind.

Die verschlankte Bauweise und das geringe Gewicht eröffnen Vorteile beim Handling, insbesondere beim Umgang mit den Produkten auf der Baustelle. So wird die Anzahl der Schäden begrenzt und das Arbeitsumfeld aufgewertet. Die kompakten REACT Parasol Zenith-Einheiten sind für die gängigsten Modulabmessungen ausgelegt und passen zu den meisten Zwischendeckensystemen auf dem Markt. Standardmäßig gehören vier Aufhängungsbefestigungen zum Lieferumfang der Einheiten. Diese sind in beiden Richtungen um +/- 20 mm verstellbar und schaffen somit den Einstellbereich, der normalerweise bei der Installation benötigt wird.



REACT Parasol Zenith ist in einer Ausführung mit klappbarem Register erhältlich, damit der gesamte Wärmetauscher einfach erreichbar ist.

In Räumen mit hohen Hygieneanforderungen ist eine staubfreie Umgebung besonders wichtig. Im Laufe der Zeit strömen große Raumluftmengen durch das Register (den Wärmetauscher) von REACT Parasol Zenith. Staubpartikel, die am Register haften bleiben, verringern nicht nur die Leistung, sondern können auch gegen die Hygienevorgaben für den Raum verstoßen. REACT Parasol Zenith bietet optional die Möglichkeit für ein klappbares Register, damit diese Anforderungen stets erfüllt werden.

Neben einer normalen Reinigung, bei der der Staub auf der weiß lackierten Oberfläche ebenso wie auf anderen Oberflächen im Raum abgewischt wird, kann nun eine noch gründlichere Reinigung erfolgen.

- 1. Das Staubsaugen des Registers wird mehrmals pro Jahr empfohlen. In einem Raum mit vielen Textilstoffen und intensiver Luftzirkulation kann dies häufiger erforderlich sein. Das Unterblech wird herabgeklappt oder abgenommen, um an das Register zu gelangen, siehe Abbildung 14.
- 2. In Umgebungen mit strengen Hygieneanforderungen kann eine zusätzliche Reinigung des Komfortmoduls vorgeschrieben sein. Durch die Verwendung flexibler Anschlussschläuche und die Möglichkeit zum Herabklappen des Registers, kann die Einheit in diesen Fällen auch auf der Oberseite gereinigt werden, siehe Abbildung 15.



Abb. 13. Installation in vorhandenem T-Profil



Abb. 14. Demontage des Unterblechs zum Freilegen des Registers



Abb. 15. Demontage des Unterblechs und Herabklappen des Registers für eine gründliche Reinigung bei hohen Hygieneanforderungen.

Hinweis: Dazu muss das Produkt mit einem klappbaren Register (Zubehör) bestellt und mit flexiblen Anschlussschläuchen auf der Wasserseite verwendet werden.



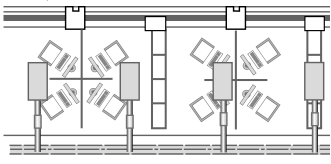
Alternative Luftanschlüsse

Eine Vereinfachung der Kanalinstallation und eine Reduzierung der Anzahl von Kanalbögen bietet mehrere Vorteile. Die Installationsdauer wird verkürzt und die Materialkosten sinken. Gleichzeitig werden Druckabfall und Geräuscherzeugung verringert.

Häufig sehen Installationen wie auf Abbildung 16 aus. Gerade Kanäle sind natürlich stets zu bevorzugen.

Abhängig von der Größe kann REACT Parasol Zenith mit Luftanschluss an beliebiger langer oder kurzer Seite bestellt werden, siehe Tabelle sowie Abb. 19.

Die Luftanschlussseite kann auch nachträglich gewechselt werden, siehe Seite 14 für weitere Informationen.



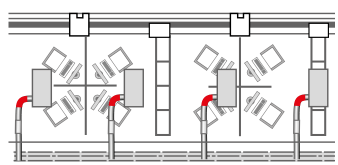


Abb. 16. Installationsbeispiel. Gerader Luftanschluss bzw. mit 90

Gerader Luftanschluss bzw. mit 90°-Bogen. 90°-Bogen vor dem Produkt erfordern jedoch 3 Durchmesser gerade Strecke vor dem Produkt.

Auswählbare Luftanschlussseiten

Bei der Bestellung kann abhängig von der Länge Luftanschlussseite 1, 2, 3 oder 4 gemäß der Tabelle unten gewählt werden, siehe auch Abb. 19.

Längo	Lu	Luftanschlussseite								
Länge	1	2	3	4						
600	Ja	Nein	Ja	Nein						
1200, 1800	Ja	Ja	Ja	Ja						

Leicht erreichbare Wasseranschlüsse

Die Wasserleitungen sind besonders einfach erreichbar. Dies erleichtert den Anschluss – vor allem, wenn z.B. Quetschverbindungen und zugehöriges Werkzeug verwendet werden sollen.

Dies verkürzt die Installationsdauer und erleichtert einen sicheren Wasseranschluss.

Die Leitungen sind in standardisierter Form angebracht. Kühl- und evtl. Heizleitungen sind daher unabhängig vom Produkt identisch verlegt, was die Installation erleichtert.



Abb. 17. Luftanschluss an der kurzen Produktseite 1 oder 3.

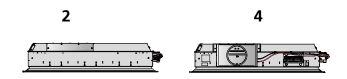


Abb. 18. Luftanschluss an der langen Produktseite 2 oder 4.

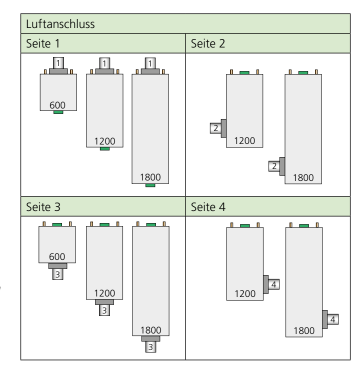


Abb. 19. Auswählbare Luftanschlüsse (Draufsicht)

Symbolerklärung Wasserrohr Stellantrieb Luftanschluss



Installation – Details

Aufhängung

REACT Parasol Zenith besitzt vier Befestigungen zur Aufhängung und wird mit einer Gewindestange an jeder Befestigung montiert (Abb. 21). Bei großem Abstand zwischen Decke und Einheit wird eine doppelte Gewindestange mit Gewindesperre verwendet. Bei einer Montage dicht unter der Decke wird die Gewindestange 200 mm verwendet. Gewindestange, Montageteil SYST MS M8 (Abbildung 20) wird separat bestellt.

Bei der Installation in einem vorhandenem T-Profil wird das Produkt durch das T-Profil stabilisiert. In diesem Fall genügt es, das Produkt an zwei Befestigungen (diagonal) aufzuhängen.



Für eine effizientere und zeitsparendere Installation haben wir einen Satz für eine einfachere Montage entwickelt. PARASOL Z SCHNELLSPANNSATZ, bestehend aus 2 Befestigungskonsolen.

Die Befestigungskonsolen werden an der Decke verankert. Das Produkt lässt sich daraufhin einfach andrücken, ohne dass Werkzeuge erforderlich sind. Die Konsolen besitzen zudem eine integrierte Höhenfeineinstellung im Bereich von ca. 50 mm. (Abb. 22).

Zentriersatz

Der Zentriersatz kann idealerweise für Deckensysteme wie FOCUS E, FOCUS D und ähnliche Decken mit verdeckten T-Profilen oder Abdecklinie verwendet werden.

Der Satz umfasst 6 Zentrierschienen, mit denen das Produkt in bestimmten Zwischendeckensystemen zentriert wird. (Abb. 23).

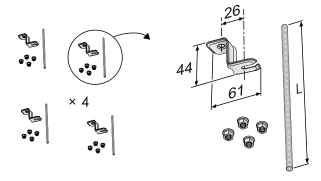


Abb. 20. Montageteil SYST MS M8-1, Deckenbefestigung und Gewindestange

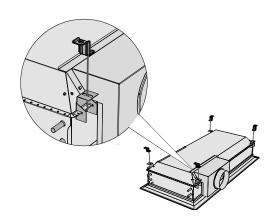


Abb. 21. Aufhängung an vier Befestigungen mit SYST MS M8

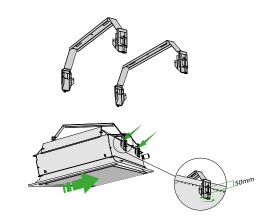
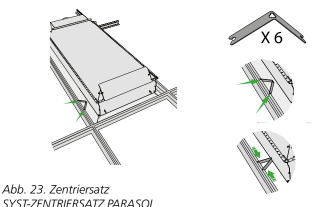


Abb. 22. Aufhängung mit Schnellspanner PARASOL Z SCHNELLSPANNSATZ



SYST-ZENTRIERSATZ PARASOL



Anschluss

Anschlussabmessungen

Wasser

Einheit	Kühlung	Heizung		
(mm)	Vor- und Rücklauf	Vor- und Rücklauf		
600, 1200	glattes Rohrende	glattes Rohrende		
000, 1200	(Cu) Ø 12 x 1,0 mm	(Cu) Ø 12 x 1,0 mm		
1800	glattes Rohrende	glattes Rohrende		
1000	(Cu) Ø 15 x 1,0 mm	(Cu) Ø 12 x 1,0 mm		

Alternativ bei werkseitig montierten Ventilen

Einheit	Kühlung	Heizung
(mm)	Rücklauf	Rücklauf
600, 1200	DN15 Außengewinde	DN15 Außengewinde
1800	DN20 Außengewinde	DN15 Außengewinde

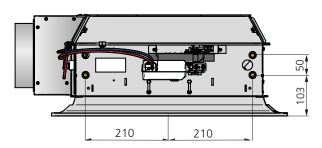


Abb. 24. Abmessungen, Wasseranschluss Länge 600, 1200, 1800

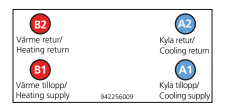


Abb. 25. Wasseranschluss – Länge 600, 1200 und 1800*

A1 = Vorlauf Kühlwasser ø12x1,0 mm (Cu)

A1 = Vorlauf Kühlwasser ø15x1,0 mm (Cu) *(Größe 1800)

A2 = Rücklauf Kühlwasser ø12x1,0 mm (Cu)

A2 = Rücklauf Kühlwasser ø15x1,0 mm (Cu) *(Größe 1800)

B2 = Rücklauf Heizwasser ø12x1,0 mm (Cu)

Wasseranschluss

Die Wasserrohre befinden sich unabhängig davon, welche Luftanschlussseite das Produkt hat, immer auf der kurzen Seite des Produkts.

Verbinden Sie die Wasserleitungen mit Schnellkupplungen (Push-on) oder Klemmringkupplungen, wenn das Produkt ohne Ventile bestellt wird. Beachten Sie, dass die Klemmringanschlüsse Stützhülsen in den Rohren erfordern.

Verwenden Sie für die Wasserleitungen keinen Lötanschluss. Hohe Temperaturen können die vorhandenen Lötstellen an der Einheit beschädigen.

Ein separat bestellbarer flexibler Wasseranschlussschlauch ist für glatte Rohrenden und Ventile erhältlich.

Luft

Einheit	Luftanschluss, Durchmesser Ø								
(mm)	Ø 125 Ø 160 Ø 200								
600, 1200	Ja	Ja	Nein						
1800	Nein	Nein	Ja						

Luftanschluss

REACT Parasol Zenith wird mit offenem Luftanschluss auf der gewählten Seite 1, 2, 3 oder 4 geliefert.

Bei der Lieferung ist der Stutzen nach innen gerichtet. Bei der Installation wird der Stutzen nach außen gerichtet und mit den beiliegenden Schrauben montiert, um anschlie-Bend an den Primärluftkanal angeschlossen zu werden.

Wenn später eine andere Luftanschlussseite als die bestellte gewünscht sein sollte, können die Abdeckung und der Anschlussstutzen wie unten gezeigt den Platz wechseln.

Möglicher Wechsel der Anschlussseite

- Von Seite 1 auf Seite 2 oder 4. (Gilt nicht für die Länge 600)
- Von Seite 2 auf Seite 3 oder 4.
- Von Seite 3 auf Seite 2 oder 4. (Gilt nicht für die Länge 600)
- Von Seite 4 auf Seite 2 oder 3.

K-Faktor

Am Luftanschluss befindet sich ein Etikett, dass den k-Faktor für das Produkt mit einem Luftanschluss ø125/160/200 angibt.

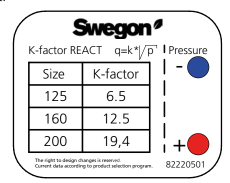


Abb. 26. Etikett mit K-Faktor-Werten.

Modbus

Für Modbus-Einstellungen, siehe: REACT Parasol Zenith Modbus



Technische Daten

Empfohlene Grenzwerte

Druckwerte

Betriebsdruck Register, max. 1600 kPa *
Prüfdruck Register, max. 2400 kPa *

* Gilt ohne montierte Steuerausrüstung

Düsendruck 20-200 Pa

Empfohlener minimaler Düsendruck, Kühlung

menstrom druck m³/h (Pa)
<10 50
36-108 25
>30 20

Düsen-

Luftvolu-

Empfohlener niedrigster Düsendruck 70 Pa bei angewendeter Registerwärme.

Wasserdurchfluss

Stellt die Mitnahme von eventuellen Luftansammlungen im System sicher.

 Kühlwasser, min.
 0,108 m³/h

 Heizwasser (1200), min.
 0,0468 m³/h

Temperaturänderungen

Kühlwasser, Temperatursteigerung 2-5 K Heizwasser, Temperatursenkung 4-10 K

Temperaturdifferenzen werden stets in Kelvin (K) angegeben.

Vorlauftemperatur

Kühlwasser **
Heizwasser, max. 60°C

** Das Kühlwasser muss stets auf einem Wert gehalten werden, bei dem keine Kondensation entsteht.

Tabelle 1. Kühlkapazität bei Eigenkonvektion

Einheit	Kü	Kühlkapazität (W) bei Temperaturdifferenz, Raum – Wasser ΔT _{mk} (K)										
(mm)	6	7	8	9	10	11	12					
600	28	33	39	44	55	56	62					
1200	69	83	97	111	125	141	155					
1800	89	106	123	143	160	179	199					

Tabelle 2. Druckabfallkonstante – Wasser, K_{pk}

	Funktion, k _{pk} Kühlung						
Einheit (mm)	A2	B2					
600*	0,0218	0,0246					
1200*	0,0161	0,0180					
1800**	0,0320	0,0341					

A2 = Kühlung und Zuluft, in Reihe geschaltetes zweireihiges Register

B2 = Kühlung, Heizung und Zuluft, in Reihe geschaltetes zweireihiges Register

*K_{nk}-Werte bei Wasserdurchfluss 0,05 l/s.

**K_{pk}-Werte bei Wasserdurchfluss 0,1 l/s.



Kühlung

Tabelle 3 – Daten – Kühlung. Auslegungshilfe für REACT Parasol Zenith bei 75 Pa

Einheit		lumen- om	Schall- pegel	Kühlk	apazität α ΔΤ	der Primär (K)	luft bei	Küh	lkapazität	des Wass	ers bei ∆T _n	nk (K)	Druckabfallkonstant Luft
mm	l/s	m³/h	dB(A)	6	8	10	12	6	7	8	9	10	k _{pl}
600 A Ø125	10	36	21	72	96	120	144	167	194	222	250	278	1,16
	20	72	26	144	192	240	288	227	265	303	341	379	2,34
	30	108	30	216	288	360	432	266	311	355	399	444	3,56
	40	144	33	288	384	480	576	290	339	387	435	484	4,86
	46	166	36	331	442	552	662	295	344	393	442	491	5,7
600 A Ø160	10	36	20	72	96	120	144	167	194	222	250	278	1,16
	20	72	25	144	192	240	288	229	267	305	343	381	2,32
	30	108	29	216	288	360	432	269	313	358	403	448	3,49
	40	144	32	288	384	480	576	296	345	394	443	493	4,69
	49	176	34	353	470	588	706	305	355	406	457	508	5,8
600 B Ø125	10	36	21	72	96	120	144	152	178	203	228	254	1,16
7.23	20	72	26	144	192	240	288	202	235	269	303	336	2,34
-	30	108	30	216	288	360	432	236	276	315	354	394	3,56
-	40	144	33	288	384	480	576	254	296	338	380	423	4,86
-	46		36	331		552	662	260	304	347	390	434	· ·
600 B 6160		166	-		442	-		-	-				5,7
600 B Ø160	10	36	20	72	96	120	144	152	178	203	228	254	1,16
-	20	72	25	144	192	240	288	203	236	270	304	338	2,32
-	30	108	29	216	288	360	432	238	277	317	357	396	3,49
-	40	144	32	288	384	480	576	259	302	345	388	431	4,69
	49	176	34	353	470	588	706	271	316	361	406	451	5,8
1200 A Ø125	10	36	<20	72	96	120	144	273	319	364	410	455	1,16
	20	72	25	144	192	240	288	415	484	553	622	691	2,34
	30	108	27	216	288	360	432	510	595	680	765	850	3,57
L	40	144	29	288	384	480	576	571	666	761	856	951	4,89
	45	162	30	324	432	540	648	590	688	786	884	983	5,59
1200 A Ø160	10	36	<20	72	96	120	144	275	321	367	413	459	1,16
	25	90	23	180	240	300	360	419	489	559	629	699	2,90
	40	144	25	288	384	480	576	518	605	691	777	864	4,69
	60	216	28	432	576	720	864	616	718	821	924	1026	7,19
	86	310	36	619	826	1032	1238	654	763	872	981	1090	10,76
1200 B Ø125	10	36	<20	72	96	120	144	260	303	346	389	433	1,16
	20	72	25	144	192	240	288	380	444	507	570	634	2,34
	30	108	27	216	288	360	432	456	532	608	684	760	3,57
	40	144	29	288	384	480	576	509	594	679	764	849	4,89
	45	162	30	324	432	540	648	531	620	708	797	885	5,59
1200 B Ø160	10	36	<20	72	96	120	144	239	278	318	358	398	1,16
	25	90	23	180	240	300	360	389	453	518	583	648	2,90
	40	144	25	288	384	480	576	480	560	640	720	800	4,69
-	60	216	28	432	576	720	864	566	661	755	849	944	7,19
-	86	310	36	619	826	1032	1238	611	713	815	917	1019	10,76
1800 B Ø200	10	36	21	72	96	120	144	235	274	313	352	391	1,16
טטעש ש טטטו	40		29	-	384	480	576	609		812	914	1015	4,65
-		144		288					711				
-	60	216	30	432	576	720	864	761	888	1015	1142	1269	7,03
-	80	288	33	576	768	960	1152	854	996	1138	1280	1423	9,48
	100	360	35	720	960	1200	1440	907	1058	1209	1360	1511	12,03
	10	36	21	72	96	120	144	229	267	305	343	381	1,16
1800 B Ø200	40	144	29	288	384	480	576	581	678	775	872	969	4,65
1800 B Ø200	40	-					1						
1800 B Ø200	60	216	30	432	576	720	864	710	828	946	1064	1183	7,03

Der nachgewiesene Schallpegel gilt für einen geraden Anschluss ohne Klappe oder bei vollständig geöffneter Klappe. Raumdämpfung = 4 dB



Heizung

Heizfunktion

Durch die Fähigkeit des Komfortmoduls, Primär- und Raumluft rasch zu mischen, eignet sich REACT Parasol Zenith ausgezeichnet für Kühl- und Heizzwecke. Die Beheizung von Räumen mit übertemperierter Luft von der Decke aus stellt mit anderen Worten eine erstklassige Alternative zu traditionellen Heizkörperlösungen dar. Es ergeben sich u.a. folgende Vorteile: gesenkte Installationskosten, vereinfachte Installation und Fassadenwände, an denen sich keine Installationen befinden.

Durch die Zuführung erwärmter Luft an der Decke kann eine gewisse Schichtung der Luft erfolgen, auch wenn der Coandaeffekt die temperierte Luft effizient mit der vorhandenen Raumluft vermischt. Bei einer Vorlauftemperatur von maximal 40 °C ist die Schichtung nicht vorhanden, bei 60 °C beträgt sie ca. 4 K im Aufenthaltsbereich. Hierbei wird nur die Aufwärmphase berücksichtigt, wenn der Raum ohne interne Lasten unbenutzt ist. Wird der Raum benutzt und sind Beleuchtung sowie Personen vorhanden bzw. anwesend, schwindet oder verschwindet die Schichtung ie nach Heizbedarf.

Laboruntersuchungen, Computersimulationen und Referenzprojekte belegen allesamt, dass sich mit dem Komfortmodul REACT Parasol Zenith unabhängig von der Jahreszeit ein gutes Raumklima schaffen lässt.

Tabelle 4. Druckabfallkonstante – Wasser, K_{DV}

	Funktion, K _{pv} Heizung*					
Einheit (mm)	A2	B2				
600	-	0,0389				
1200	-	0,0287				
1800	-	0,0243				

B2 = Kühlung, Heizung und Zuluft, in Reihe geschaltetes zweireihiges Register



^{*}K_{pv}-Werte bei Wasserdurchfluss 0,03l/s.

Tabelle 5 – Daten – Heizung. Auslegungshilfe für REACT Parasol Zenith bei 75 Pa

Einheit	Luftvolu	menstrom	Schallpegel		Heizl	Druckabfallkonstante Luft				
mm	l/s	m³/h	dB(A)	10*	15	20	25	30	35	k _{pl}
600 B Ø125	10	36	21	145*	242*	345*	454*	567*	685*	1,16
	20	72	26	184*	304*	435*	518	649	786	2,34
	30	108	30	203*	339*	486*	582	732	888	3,56
	40	144	33	213*	357*	513*	616	775	942	4,86
	46	166	36	215*	361*	519*	624	787	956	5,7
600 B Ø160	10	36	20	145*	240*	345*	573*	568*	686*	1,16
	20	72	25	184*	305*	435*	520	650	787	2,32
	30	108	29	205*	340*	489*	584	735	890	3,49
	40	144	32	217*	362*	519*	622	783	950	4,69
	49	176	34	220*	369*	530*	636	802	974	5,8
1200 B Ø125	10	36	<20	346*	429*	637*	856*	1056*	1260*	1,16
	20	72	25	350*	498	755	1034	1342	1648	2,34
	30	108	27	408*	587	891	1220	1587	1905	3,57
	40	144	29	438*	629	947	1292	1665	1996	4,89
	45	162	30	453*	654	987	1379	1728	2074	5,59
1200 B Ø160	10	36	<20	165*	289*	422*	550*	683*	819*	1,16
	25	90	23	364*	520	780	1059	1389	1668	2,90
	40	144	25	440*	628	934	1265	1619	1941	4,69
	60	216	28	500*	716	1060	1457	1805	2162	7,19
	86	310	36	516*	743	1104	1512	1876	2251	10,76
1800 B Ø200	10	36	29	140*	235*	334*	374*	545*	655*	1,16
	40	144	30	560*	950	1372	1815	2135	2770	4,65
	60	216	31	654*	1105	1590	2100	2420	3200	7,03
	80	288	33	707*	1200	1730	2295	2610	3500	9,48
	100	360	35	773*	1297	1860	2460	2760	3730	12,03

Gesperrt ΔT 10 K auf der Wasserseite, Temperatur Raum +20 °C

Der nachgewiesene Schallpegel gilt für einen geraden Anschluss ohne Klappe oder bei vollständig geöffneter Klappe. Raumdämpfung = 4 dB



^{*)} ΔT 5 K auf der Wasserseite

Eigendämpfung und Endreflexion

Eigendämpfung ΔL (dB) einschl. Endreflexion.

Tabelle 6. Eigendämpfung △L (dB) REACT Parasol Zenith 600 Ø125

	Oktavband (Hz)												
K-Faktor	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000					
0	20	19	16	16	13	15	20	26					
1	19	16	8	6	7	8	12	19					
3	19	15	7	6	6	7	10	16					
4	19	14	7	6	6	6	9	15					
5.8	17	14	7	5	6	5	9	14					

Tabelle 10. Eigendämpfung △L (dB) REACT Parasol Zenith 1800 Ø200

		Oktavband (Hz)						
K-Faktor	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
0	19	15	11	7	7	9	15	19
3	18	14	10	6	6	6	13	17
7	18	14	10	5	5	5	1	16
11	18	14	10	5	5	5	9	15
14,6	18	14	9	5	4	4	9	13

Tabelle 7. Eigendämpfung ΔL (dB) REACT Parasol Zenith 600 Ø160

		Oktavband (Hz)							
K-Faktor	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
0	21	21	20	16	13	16	23	24	
1	21	18	9	8	8	9	15	20	
3	18	16	9	5	6	6	11	15	
4	19	14	9	6	5	5	10	13	
5.8	15	11	6	4	5	5	10	13	

Tabelle 8. Eigendämpfung ΔL (dB) REACT Parasol Zenith 1200 \emptyset 125

		Oktavband (Hz)						
K-Faktor	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
0	22	18	11	11	11	13	18	24
2	20	16	7	7	7	7	11	18
4	19	14	7	6	6	6	9	16
5.6	20	15	6	6	6	6	9	15

Tabelle 9. Eigendämpfung Δ L (dB) REACT Parasol Zenith 1200 \varnothing 160

		Oktavband (Hz)							
K-Faktor	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
0	18	16	13	11	12	13	20	22	
2	17	13	8	6	7	7	12	18	
4	16	13	7	5	6	6	10	16	
6	18	13	7	5	5	5	9	15	
8	17	13	7	4	5	4	9	14	
11	15	13	7	4	5	4	9	13	

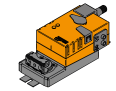
Zubehör

Werkseitig montiertes Zubehör

Das folgende Zubehör kann am Produkt montiert bestellt werden und ist dann bei der Lieferung fertig angeschlossen.

Stellantrieb BELIMO VAV-Compact MOD

Volumenstromregler VAV-Compact, 5 Nm, AC/DC 24 V, BACnet MS/TP, Modbus RTU, MP-Bus, IP54



Andere Stellantriebstypen

Benötigen Sie einen anderen Stellantriebstyp? In die Produkte von Swegon sind mehrere unterschiedliche Stellantriebe montiert, wenden Sie sich an uns, damit wir Ihnen bei Ihrem Projekt helfen können.

Ventil (gerade)

REACT Parasol Zenith kann mit werkseitig montierten Ventilen für Kühlung und Heizung bestellt werden.

Das Ventil ist am Produkt angebracht und vollständig geöffnet voreingestellt.

Einheit	Funktion	Тур	Durchmesser	K _v (m³/h)	
600,1200	Kühlung/Heizung	VDN215	DN15 (½")	0,07-0,89	
1800	Heizung	VUNZIS	(אוט (אוט (אוט (אוט (אוט		
1800	Kühlung	VDN220	DN20 (¾")	0,22-1,41	

Weitere Informationen zum Ventil entnehmen Sie dem separaten Produktblatt unter www.swegon.com.



Ventilstellantrieb, ACTUATORc

REACT Parasol Zenith kann mit werkseitig montiertem Ventilstellantrieb für Kühlung und Heizung bestellt werden.

24 V WS/GS, NC (normalerweise geschlossen).

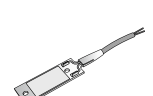
Weitere Informationen zum Ventil entnehmen Sie dem separaten Produktblatt unter www.swegon.com.



Kondenssensor CG-IV

CG-IV ist ein Kondenssensor mit Sensorelement, der aus einer Platine mit vergoldeten Leiterbahnen besteht. Diese reagieren bei einer Kondensbildung zwischen den Leiterbahnen.

Beim Auftreten einer Kondensation schließt das Kühlventil den Wasserdurchfluss zum Produkt. Ist das Kondensat auf den Leiterbahnen wieder getrocknet, kann das Kühlventil erneut geöffnet werden.

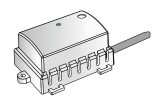


Kondenssensor WCD2

Der Detektor richtet sich nach der Taupunkttemperatur und nicht nach einem festen Wert für die relative Feuchtigkeit.

Der Taupunkt wird über ein RH-Element mit Temperaturausgleich und ein Fühlerelement mit hoher Genauigkeit berechnet, die thermisch mit der Metallplatte am Detektor gekoppelt sind.

Kompatibel mit LUNA





Loses Zubehör

Regler LUNA RC

Swegons Raumregler für luft- und wasserbasierte Klimasysteme.

LUNA RC ist ein vielseitiger Raumregler zur Regelung der Temperatur in einzelnen Räumen sowie für Regelungsanwendungen für variables Luftvolumen (VAV)

LUNA RC ist in zwei Ausführungen erhältlich:

- LUNA RC TEMP-MB Raumregler in Standardausführung
- LUNA RC CO2-TEMP-MB Raumregler mit eingebautem CO2-Sensor

Weitere Informationen zur Steuerausrüstung LUNA RC entnehmen Sie dem separaten Produktblatt unter www.swegon.com.

Regler LUNA RE

Swegons Raumregler LUNA RE MB für luft- und wasserbasierte Klimasysteme.

LUNA RE MB zur Steuerung der Raumtemperatur. Der Sollwert wird am wandmontierten Regler eingestellt.

Weitere Informationen zur Steuerausrüstung LUNA RE MB entnehmen Sie dem separaten Produktblatt unter www.swegon.com

Einregulierungswerkzeug ZTH EU

Einregulierungs-/Servicewerkzeug u.A. zur Einstellung der Luftvolumenströme und BUS-Parameter.

Kabel, ZK1-GEN

Kabel für die Verbindung zwischen Stellantrieb und Einregulierungs-/Servicewerkzeug.

DETECT Occupancy – Anwesenheitssensor

DETECT O V110 – zur Wand- und Eckenmontage DETECT O T360 – zur Deckenmontage.

Weitere Informationen zu DETECT O entnehmen Sie dem separaten Produktblatt unter www.swegon.com

Montageteil, SYST MS M8

Für die Montage aller vier Aufhängungsbefestigungen werden Montageteile wie Gewindestangen, Deckenbefestigungen und Muttern verwendet. Auch mit doppelten Gewindestangen und Gewindesperre erhältlich.

Montageteil, PARASOL Z-SCHNELLSPANNSATZ

Der Satz besteht aus 2 Befestigungskonsolen zur Aufhängung von REACT Parasol Zenith.

Die Befestigungskonsolen werden an der Decke verankert. Das Produkt lässt sich daraufhin einfach andrücken, ohne dass Werkzeuge erforderlich sind. Die Konsolen besitzen zudem eine integrierte Höhenfeineinstellung im Bereich von ca. 50 mm.

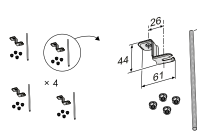


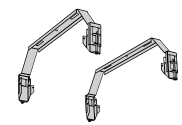














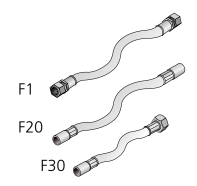
Flexible Anschlussschläuche, SYST FH

Für den schnellen und einfachen Anschluss sind flexible Schläuche mit Schnell-kupplungen (Push-on) und Klemmringkupplungen erhältlich. Die Schläuche sind in verschiedenen Längen lieferbar. Beachten Sie, dass die Klemmringkupplungen Stützhülsen in den Rohren erfordern. Beispiel für Schläuche:

F1 = Flexibler Schlauch mit Klemmringkupplungen

F20 = Flexibler Schlauch mit Schnellkupplungen (Push-on)

F30 = Flexibler Schlauch mit Schnellkupplung (Push-on) an einem Ende und Überwurfmutter G20ID am anderen Ende



Anschlussdetail Luft - Doppelnippel, SYST AD1

SYST AD1 dient als Verbindung zwischen REACT Parasol Zenith und dem Kanalsystem.

In drei Durchmessern erhältlich: Ø125, Ø160 und Ø200 mm.



Anschlussteil Luft - Kanalbogen 90°, SYST CA

Kanalbogen 90° für Luftanschluss. Nippelanschluss mit Dichtung an beiden Enden.

Abmessungen: Ø125, Ø160 und Ø200 mm



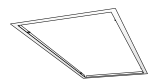
Entlüftungsnippel, SYST AR-12

Nippel zum Entlüften des Wasserkreislaufs. Ausgestattet mit Schnellkupplung (Push-on), angepasst für eine Montage mit dem flexiblen Anschlussschlauch F20 und F30.



Gipsdeckenrahmen Parasol c T- FPB

Montagerahmen zur optisch ansprechenden Installation von REACT Parasol Zenith an Gipsdecken.



Einregulierwerkzeug, SYST TORX-6-200

Werkzeug zur Einstellung der Düsenleisten in REACT Parasol Zenith.



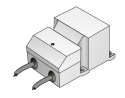
Zentriersatz, SYST-ZENTRIERSATZ PARASOL

Der Satz umfasst 6 Zentrierschienen, mit denen das Produkt in bestimmten Zwischendeckensystemen zentriert werden kann.



Transformator, SYST TS-1 72 VA

Doppelt isolierter Schutztransformator 230/24 V WS Siehe separates Produktblatt auf www.swegon.com.



Transformator, Power Adapt 20 VA

Doppelt isolierter Schutztransformator mit Netzstecker Typ F.

Eingangsspannung 230 V. Ausgangsspannung 24 V AC Siehe separates Produktblatt auf www.swegon.com





Abmessungen und Gewichte

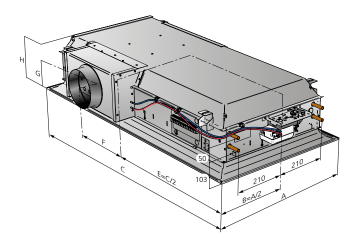


Abb. 27. Maßskizze – Anschluss an einer langen Seite (im Beispiel wird die Länge 1200 mit Luftanschluss von Seite 2 gezeigt).

Abb. 28. Maßskizze – Anschluss an einer kurzen Seite (im Beispiel wird die Länge 1200 mit Luftanschluss an Seite 1 gezeigt).

Tabelle 12. Abmessungen

Länge 600

	Abmessungen (mm)									
А	В	С	ØD*	Е	F	G*	H*			
584	292	584	125/160	292	178	137/153	220/250			
592	296	592	125/160	296	178	137/153	220/250			
598	299	598	125/160	299	178	137/153	220/250			
617	308,5	617	125/160	308,5	178	137/153	220/250			
623	311,5	623	125/160	311,5	178	137/153	220/250			
642	321	642	125/160	321	178	137/153	220/250			
667	333,5	667	125/160	333,5	178	137/153	220/250			

^{*} Die Maße gelten für das Produkt mit Luftanschlüssen ø125 oder ø160.

Länge 1200

	Abmessungen (mm)								
А	В	С	ØD*	Е	F	G*	H*		
584	292	1184	125/160	592	178	137/153	220/250		
592	296	1192	125/160	596	178	137/153	220/250		
598	299	1198	125/160	599	178	137/153	220/250		
617	308,5	1242	125/160	621	178	137/153	220/250		
623	311,5	1248	125/160	624	178	137/153	220/250		
642	321	1292	125/160	646	178	137/153	220/250		
667	333,5	1342	125/160	671	178	137/153	220/250		

^{*} Die Maße gelten für das Produkt mit Luftanschlüssen ø125 oder ø160.

Tabelle 13. Gewicht

Länge 600

Länge	Тур	Durchmesser	Trockengewicht	Wasservo	olumen (l)
mm		Ø	(kg)	Kühlung	Heizung
600	А	125	12,9	1,08	
600	В	125	13,0	0,84	0,34
600	А	160	13,5	1,08	
600	В	160	13,6	0,84	0,34

Länge 1200

Länge	Тур	Durchmesser	Trockengewicht	Wasservo	olumen (I)
mm		Ø	(kg)	Kühlung	Heizung
1200	А	125	23,6	2,4	
1200	В	125	23,6	1,8	0,7
1200	А	160	24,4	2,4	
1200	В	160	24,4	1,8	0,7

Länge 1800

Länge	Тур	Durchmesser	Trockengewicht	Wasservolumen (l)	
mm		Ø	(kg)	Kühlung	Heizung
1800	А	200	35,7	3,8	-
1800	В	200	35,7	2,7	1,1

Die Gewichte oben sind exkl.: Führungsblech (0,12 kg).

Länge 1800

	0 .000								
	Abmessungen (mm)								
А	В	С	ØD	Е	F	G	Н		
584	292	1784	200	892	478	173	290		
592	296	1792	200	896	478	173	290		
598	299	1798	200	899	478	173	290		
617	308,5	1823	200	911,5	478	173	290		
623	311,5	1867	200	933,5	478	173	290		
642	321	1873	200	936,5	478	173	290		
667	333,5	1942	200	971	478	173	290		



REACT Parasol Zenith mit Bogen

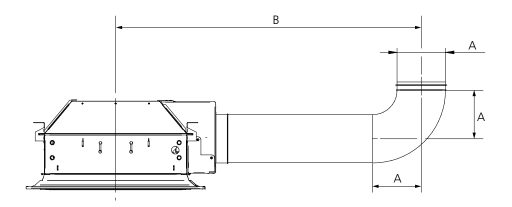


Abb. 29. Maßskizze, Anschluss auf einer langen Seite mit Bogen Ø125/160/200 Achtung: 90°-Bogen vor dem Produkt erfordert eine gerade Strecke von drei Durchmessern vor dem Produkt.

Einheit	А	В
600	125	876
1200	125	876
1800		

А	В
160	1020
160	1020

А	В	
200	1180	

Luftanschlussabmessungen	
Einheit (mm)	Abmessungen Ø
600	Ø125 oder Ø160
1200	Ø125 oder Ø160
1800	Ø200

Spezifikation

Zuständigkeiten

Swegons Liefergrenze liegt an den Anschlusspunkten für Wasser, Luft sowie am Anschluss für evtl. werkseitig montierte Stellantriebe. (siehe Abbildungen 24–26 und 27–29).

- Das für die Rohrleitungen zuständige Unternehmen verbindet die Anschlusspunkte für Wasser und Luft mit glatten Rohrenden. Außerdem führt es eine Befüllung/ Spülung, Entlüftung (Sauerstoffentleerung) und Druckprüfung des Systems aus.
 - Bei werkseitig montierten Ventilen werden der Rücklauf des Kühl- bzw. Heizwassers an die Ventile angeschlossen. 600/1200: (Außengewinde DN 15). 1800: Kühlung: Außengewinde DN 20, Heizung: Außengewinde DN 15
- Das Lüftungsunternehmen verbindet den Zuluftkanal mit dem Luftanschlussstutzen des Produkts.
- Wurden werkseitig montierte Stellantriebe ausgewählt, verbindet der Elektroinstallateur die mit Stiften versehenen Kabelenden der Stellantriebe mit dem Raumregler 24 V AC/DC.

Tabelle 14. Abmessungen, verschiedene Deckentypen

Deckentyp	Abmessungen des Unterblechs (mm)		
Rasterdecke	600 Modul	1200 Modul	
Mittenabstand 600	592x592	1192x592	
Mittenabstand 600 SAS130/15	584x584	1184x584	
Mittenabstand 625	617x617	1242x617	
Mittenabstand 650	642x642	1292x642	
Mittenabstand 675	667x667	1342x667	

Clip-in-Decke/Blechkassette	600 Modul	1200 Modul
Mittenabstand 600	598x598	1198x598
Mittenabstand 625	623x623	1248x623

Die Toleranz beträgt ±2 mm.

Bestellsortiment

Größe	Einmoduleinheit:	Zweimoduleinheit:
	584 x 584 mm	1184 x 584 mm
	592 x 592 mm	1192 x 592 mm
	598 x 598 mm	1198 x 598 mm
	603 x 603 mm	1213 x 603 mm
	617 x 617 mm	1242 x 617 mm
	623 x 623 mm	1248 x 623 mm
	642 x 642 mm	1292 x 642 mm
	667 x 667 mm	1342 x 667 mm

Einheit mit drei Modulen:

1784 x 584 mm 1792 x 592 mm 1798 x 598 mm 1823 x 603 mm 1867 x 617 mm 1873 x 623 mm 1942 x 642 mm 2017 x 667 mm

Die Toleranz beträgt ±2 mm.

Funktion Die Einheiten sind in unterschiedlichen

Funktionsausführungen bestellbar:

A = Kühlung und Zuluft (Größe 600, 1200 und 1800) B = Kühlung, Heizung und Zuluft (Größe 600, 1200 und 1800)

ADC ADC wird standardmäßig werkseitig montiert

geliefert.

Größe des Ø125 (Größe 600 und 1200)

Anschlussstutzens Ø160 (Größe 600 und 1200)

Ø200 (Größe 1800)

Position des Anschluss auf der kurzen Seite

Anschlussstutzens 1 = Luft und Wasser auf derselben Seite

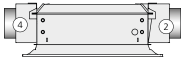
3 = Luft und Wasser auf der gegen-

überliegenden Seite

Anschluss auf der langen Seite

2 = Luftanschluss auf der rechten Seite*

4 = Luftanschluss auf der linken Seite*



* Von der kurzen Seite mit Wasseranschlüssen aus betrachtet

Farbe Die Einheiten werden in der weißen Standard-

farbe von Swegon RAL 9003 mit einem Glanzgrad von 30 ausgeliefert. ± 6%



Bestellspezifikation - Produkt

REACT Parasol Zenith 600



REACT Parasol Zenith 1200



REACT Parasol Zenith 1800





Ausschreibungstext

VVS AMA PTD.4 0 Produkt mit Kühlung und Heizung

AMA-Codes: XXX Seite 1

CODE TEXT MENGE

P GERÄTE; LEITUNGEN .M. IM ROHRSYSTEM ODER ROHRLEITUNGSNETZ

PT IM RAUM MONTIERTE ERHITZER UND KÜHLER

PTD RAUMGERÄTE FÜR HEIZUNG UND KÜHLUNG

PTD.4 Raumgeräte mit Kanalanschluss für Heizung und Kühlung

XXXX

Fabrikat: Swegon

Typ: REACT Parasol Zenith c - B

Komfortmodul mit integrierter druckunabhängiger VAV-Steuerung.

Wasserbasierte Kühlung und Heizung zur integrierten Montage in Zwischendecken.

Doppelte Auslässe für gute Haftung (Coanda-Effekt) an der Zwischendecke – selbst bei niedrigem Betriebsdruck.

Vierwege-Luftverteilung mit integrierter Komfortluftverteilung (ADC) zur Einstellung der gewünschten Luftverteilungsrichtung.

Symmetrisch auf allen vier Seiten über einen einfachen Einstellpunkt stufenlos einstellbarer Luftvolumenstrom.

Gekapselte Ausführung mit integrierter Umluftöffnung.

Luftanschluss auf der kurzen oder langen Seite des Produkts (wählbar), wobei der Anschluss verlegt werden kann.

Luftkanal mit Reinigungsmöglichkeit.

Das Produkt ist Eurovent-zertifiziert (verifizierte Kühlkapazität gemäß EN-15116).

Farbe: Weiß, RAL 9003 Glanzgrad $30 \pm 6\%$

Länge (nominell): 1200 mm
Breite (nominell): 600 mm

Höhe: 220 (Ø125), 250 (Ø160) 290 (Ø200) mm

Toleranzen: $\pm 2 \text{ mm}$

Wasseranschluss: 600/1200: Glattes Rohrende Cu Ø12 x 1,0 mm; Cu Ø12 x 1,0 mm

1800: Glattes Rohrende Kühlung, Cu Ø15; Heizung, Cu Ø12 x 1,0 mm Alt. 600/1200: Außengewinde DN 15 (bei werkseitig montierten Ventilen) 1800: Außengewinde Kühlung: DN 20, Heizung DN 15 (gilt für werkseitig

montierte Ventile)

Luftanschluss: 600/1200: Stutzen Ø125, Ø160, 1800: Ø 200 mm

Wahlweise kurze oder lange Seite

Produkt: REACT Parasol Zenith c aaaa-B-ccc-d X St.



VVS AMA PTD.4 0 Produkt mit Kühlung und Heizung, Fortsetzung

CODE

AMA-Codes: XXX TEXT		Seite 2 MENGE
Option/Zubehör		
Werkseitig montiert:	Alternative Perforationsmuster PD: Runde Löcher in quadratischem Muster mit getöntem Übergang	X St.
	PE: Quadratische Löcher in quadratischem Muster mit getöntem Übergang	
	Stellantrieb BELIMO VAV-Compact MOD	
	Volumenstromregler VAV-Compact, 5 Nm, AC/DC 24 V, BACnet MS/TP, Modbus RTU, MP-Bus, IP54	X St.
	Ventil	X St.
	DN15 (1/2 Zoll)	
	Normalerweise geöffnet	
	Kv-Wert 0,89 (einstellbar von 0,1 bis 0,89)	
	Thermischer Stellantrieb, ACTUATORc	X St.
	Ein/aus – 24 V AC/DC, normalerweise geschlossen	
	Klappbares Register	X St.
	Für eine einfache Erreichbarkeit und Reinigung des gesamten Registers, wenn strenge Hygieneanforderungen bestehen. Erfordert flexible Anschlussrohre auf der Wasserseite.	
Separat	SYST MS M8	X St.
	Montageteil mit Gewindestangen, Deckenbefestigungen und Muttern sowie vier Aufhängungsbefestigungen.	
	PARASOL Z-SCHNELLSPANNSATZ	X St.
	Satz mit 2 Befestigungskonsolen zur Aufhängung von REACT Parasol Zenith	
	SYST AD1	X St.
	Doppelnippel für Luftkanalanschluss am Luftanschlussstutzen des Produkts. Abmessungen: Ø125 und 160 mm	
	SYST CA	X St.
	Kanalbogen 90° für Luftanschluss. Nippelanschlüsse mit Dichtung. Abmessungen: Ø 125 und 160 mm CRPc 9	
	Einregulierklappe mit perforiertem Klappenblatt. Dichtheitsklasse 0. Abmessungen: Ø125 und 160 mm	
	SYST FH	X St.
	Flexible Anschlussschläuche (in unterschiedlichen Ausführungen erhältlich)	
	SYST AR-12	X St.
	Nippel zum Entlüften des Wasserkreislaufs. Schnellkupplung (Push-on), angepasst für eine Montage mit dem flexiblen Anschlussschlauchtyp F20 und F30. Parasol c T-FPB	
	Parasol c T-FPB	
	Gipsdeckenrahmen zum Herstellen eines optisch ansprechenden Übergangs zwischen Produkt und den Öffnungen in der Gipsdecke.	V C:
	SYST TORX	X St.
	Werkzeug, das die Einstellung der Düsenleisten vereinfacht.	
	SYST-ZENTRIERSATZ PARASOL Satz mit 6 Zentrierschienen, mit denen das Produkt in bestimmten Zwischendeckensystemen zentriert werden kann.	X St.



REACT Parasol Zenith

CODE

VVS AMA PTC.312 Produkt mit Kühlung

AMA-Codes, XXX SEITE 1
TEXT MENGE

P GERÄTE, LEITUNGEN USW. IN ROHRSYSTEMEN ODER ROHRLEITUNGSNETZEN

PT IM RAUM MONTIERTE ERHITZER UND KÜHLER

PTC RAUMKÜHLGERÄTE

PTC.3 Kühlbalken und Konvektoren

PTC.31 Kühlbalken

PTC.312 Kühlbalken mit Kanalanschluss

XXXX

Fabrikat: Swegon

Typ: REACT Parasol Zenith c - A

Komfortmodul mit integrierter druckunabhängiger VAV-Steuerung.

Wasserbasierte Kühlung zur integrierten Montage in Zwischendecken.

Doppelte Auslässe für gute Haftung (Coanda-Effekt) an der Zwischendecke – selbst bei niedrigem Betriebsdruck.

Vierwege-Luftverteilung mit integrierter Komfortluftverteilung (ADC) zur Einstellung der gewünschten Luftverteilungsrichtung.

Symmetrisch auf allen vier Seiten über einen einfachen Einstellpunkt stufenlos einstellbarer Luftvolumenstrom Gekapselte Ausführung mit integrierter Umluftöffnung.

Luftanschluss auf der kurzen oder langen Seite des Produkts (wählbar), wobei der Anschluss verlegt werden kann.

Luftkanal mit Reinigungsmöglichkeit.

Das Produkt ist Eurovent-zertifiziert (verifizierte Kühlkapazität gemäß EN-15116).

Farbe: Weiß, RAL 9003 Glanzgrad $30 \pm 6\%$

Länge (nominell): 600, 1200, 1800 mm

Breite (nominell): 600 mm

Höhe: 220 (Ø125), 250 (Ø160) mm, 290 (Ø200)

Toleranzen: $\pm 2 \text{ mm}$

Wasseranschluss: 600/1200: Glattes Rohrende Cu Ø12 x 1,0 mm; Cu Ø12 x 1,0 mm

1800: Glattes Rohrende Kühlung, Cu Ø15; Heizung, Cu Ø12 x 1,0 mm Alt. 600/1200: Außengewinde DN 15 (bei werkseitig montierten Ventilen)

1800: Außengewinde Kühlung: DN 20, Heizung: DN 15 (gilt für werkseitig

montierte Ventile)

Luftanschluss: 600/1200: Stutzen Ø125, Ø160, 1800: Ø 200 mm

Wahlweise kurze oder lange Seite

Produkt: REACT Parasol Zenith c aaaa-A-bbb-c X St.



VVS AMA PTC.312 Produkt mit Kühlung, Fortsetzung

CODE

AMA-Codes, XXX TEXT		SEITE 2 MENGE
Option/Zubehör		
Werkseitig montiert:	Alternative Perforationsmuster PD: Runde Löcher in quadratischem Muster mit getöntem Übergang PE: Quadratische Löcher in quadratischem Muster mit getöntem Übergang	X St.
	Stellantrieb BELIMO VAV-Compact MOD Volumenstromregler VAV-Compact, 5 Nm, AC/DC 24 V, BACnet MS/TP, Modbus RTU, MP-Bus, IP54	X St.
	Ventil DN15 (1/2"), normalerweise geöffnet, Kv-Wert 0,89 (einstellbar 0,1–0,89)	X St.
	Thermischer Stellantrieb, ACTUATORc Ein/aus – 24 V AC/DC, normalerweise geschlossen	X St.
	Klappbares Register	X St.
	Für eine einfache Erreichbarkeit und Reinigung des gesamten Registers, wenn strenge Hygieneanforderungen bestehen. Erfordert flexible Anschlussrohre auf der Wasserseite.	
Separat:	SYST MS M8 Montageteil mit Gewindestangen, Deckenbefestigungen und Muttern sowie vier Aufhängungsbefestigungen.	X St.
	PARASOL Z-SCHNELLSPANNSATZ Satz mit 2 Befestigungskonsolen zur Aufhängung von REACT Parasol Zenith	X St.
	SYST AD1 Doppelnippel für Luftkanalanschluss am Luftanschlussstutzen des Produkts. Abmessungen: Ø125 und 160 mm	X St.
	SYST CA Kanalbogen 90° für Luftanschluss. Nippelanschlüsse mit Dichtung. Abmessungen: Ø125 und 160 mm	X St.
	SYST FH Flexible Anschlussschläuche (in unterschiedlichen Ausführungen erhältlich)	X St.
	SYST AR-12 Nippel zum Entlüften des Wasserkreislaufs.	X St.
	Schnellkupplung (Push-on), angepasst für eine Montage mit dem flexiblen Anschlussschlauchtyp F20 und F30.	
	Parasol c T-FPB Gipsdeckenrahmen zum Herstellen eines optisch ansprechenden Übergangs zwischen Produkt und den Öffnungen in der Gipsdecke.	X St.
	SYST TORX Werkzeug, das die Einstellung der Düsenleisten vereinfacht.	X St.
	SYST-ZENTRIERSATZ PARASOL Satz mit 6 Zentrierschienen, mit denen das Produkt in bestimmten Zwischendeckensystemen zentriert werden kann.	X St.

