REACT V BMB

Variabler Volumenstromregler – Belimo Modbus



KURZINFORMATIONEN

- O Regelung mit variablem und konstantem Volumenstrom
- Die Montage kann direkt am Bogen sowie am Kanalübergang / der Kanalverjüngung (rund) erfolgen
- Einstellung/Ablesung von Parametern über das Handterminal ZTH EU, PC-Tool oder Modbus
- Analoge Steuerung und Modbussteuerung
- O Einfach zu dämmen
- O Varianten:
 - Runder Anschluss: Ø100-630 mm
 - Rechteckiger Anschluss: 200x200-1400x700 mm

VOLUMENSTROMBEREICH									
REACT V BMB	Mi	in.	Ma	x.*					
Größe	l/s	m³/h	l/s	m³/h					
100	5	18	58	209					
125	9	32	97	349					
160	16	58	170	612					
200	25	90	272	979					
250	40	144	438	1577					
315	63	227	710	2556					
400	102	367	1155	4158					
500	164	590	1850	6660					
630	300	1080	2920	10512					

^{*}Nomineller Volumenstrom (Vnom), basierend auf 120 Pa im Messdruck.



Inhalt

Technische Beschreibung	3
Allgemeines	3
Ausführung	3
Runde Ausführung	3
Rechteckige Ausführung	3
Funktionen	3
Material und Oberflächenbehandlung	3
Projektierung / Raumtyp	3
Wartung	3
Umwelt	3
Zubehör	3
Technische Daten	4
Elektrische Daten	4
Anschluss	4
Dimensionierung	5
Runde Ausführung	
Schalldaten	
Dimensionierungsdiagramm	
Rechteckige Ausführung	
Schalldaten	
Dimensionierungsdiagramm	7
Montage, Drehmoment, Maße und Gew	icht8
Runde Ausführung	
Maße	
Montage	9
Rechteckige Ausführung	
Maße	
Montage	
Spezifikation	
Ausschreibungstevt	12



Technische Beschreibung

Allgemeines

- Vorgesehen für die Volumenstromregelung einer Komfortlüftung.
- Feuchte, kalte und aggressive Umgebungen sind zu vermeiden.
- Installation in Zu- und Abluftsystemen möglich.
- Druckunabhängiger, aber empfohlener Betriebsbereich zwischen geringstem Druckabfall von 10 Pa bis 300 Pa über der Klappe.
- Bei der Projektierung ist der minimale Luftvolumenstrom zu beachten.
- Für eine gute Regelung wird eine minimale Differenz zwischen Vmin und Vmax von 20 % des Vnom des Produkts empfohlen.

Ausführung

- Integrierter Luftvolumenstromsensor.
- Analoge Steuerung und Modbussteuerung.

Runde Ausführung

- Anschluss: Ø100-630 mm.
- Lieferung erfolgt stets mit Staubschutz.
- Motorgehäuse mit einem Abstand von 25 mm, um die Kondensatisolierung des Kanalsystems zu erleichtern.
- Eine werkseitig isolierte Ausführung ist auf Anfrage erhältlich.

Rechteckige Ausführung

- Schiebeleistenanschluss.
- Anschluss: 200x200-1400x700 mm.
- Auch andere Größen sind auf Anfrage erhältlich.

Funktionen

- Regelung mit variablem und konstantem Volumenstrom.
- Messung des Luftvolumenstroms.
- Einstellung und Ablesung von Parametern am Regler über das externe Handterminal ZTH EU oder PC-Tool.

Material und Oberflächenbehandlung

• Alle Blechteile bestehen aus verzinktem Stahlblech (Z275).

Projektierung / Raumtyp

Siehe separate Dokumentation "REACT Belimo Funktionsbeschreibung & Anschlussdiagramm" zum Download unter www.swegon.com.

Wartung

Das Produkt benötigt keine Wartung oder keinen Service, außer einer etwaigen Reinigung bei Bedarf. Siehe separate Bedienungsanleitung unter www.swegon.com.

Umwelt

Die Baustoffdeklaration ist unter www.swegon.com aufgeführt.



Abb.1. REACT V BMB-Regler.

- 1. Drucktaster und LED-Beleuchtung grün
- 2. Drucktaster und LED-Beleuchtung gelb
- 3. Freilauftaste
- 4. Serviceport

Zubehör

REACT V COVER CIRCULAR Abdeckung für runde Ausführung bei

sichtbarer Montage

FSR Montageteil/Schnellkupplung zur einfachen

Demontage der runden Ausführung zwecks Reinigung und Inspektion

ZTH EU Handterminal, um Einstellungen am

Stellantrieb vorzunehmen

DETECT Occupancy V110 Anwesenheitssensor für Wand- und

Eckenmontage

Anwesenheitssensor für Deckenmontage **DETECT Occupancy T360**

LUNA RC Raumregler für Temperatursteuerung, mit

LUNA RC CO, Raumregler für Temperatursteuerung und

CO2, mit Display

LUNA RE Raumregler für Temperatursteuerung

DETECT IAQ CO₂- und Temperaturregler

DETECT IAQ OCS CO₃- und Temperaturregler, der auch

Anwesenheit feststellt

DETECT IAQ D CO₃- und Temperaturregler für Kanal-

montage







CIRCULAR







DETECT O V110

DETECT O T360

LUNA RC / LUNA RC CO,

LUNA RE







DETECT IAQ DETECT IAQ OCS

DETECT IAQ D



RH:

CE-Kennzeichnung:

Technische Daten

IP54
C3
А
C
4
en: 3
100 s
150 s
0 – +50 °C
20°C – +80 °C

5 – 95 % (nicht kondensierend)

2006/42/EC (MD) 2014/30/EU (EMV) 2011/65/EU (RoHS2)

Elektrische Daten

Spannungsversorgung:	24 V AC/DC ±1!	5 % 50–60 Hz
Festes Anschlusskabel, 1000 mm mit Leitungsquerschi		6 x 0,75 mm ² iehe Abb. 2 unten.
Leistungsverbrauch, Auslegung	dos Transformat	orc:
Leistungsverbrauch, Auslegung	des mansionnat	.013.
REACT V BMB 5 Nm	2,0 W	4,0 VA
REACT V BMB 10 Nm	3,0 W	5,0 VA
REACT V BMB 20 Nm	3,0 W	5,5 VA

Siehe Drehmomente in der Tabelle auf Seite 8 und 10.

Anschluss

1-2 – Betriebsspannung	24 V AC/DC
3 – Steuersignal (Y)	010/(210) V DC
5 – Istwertsignal (U)	010/(210) V DC
$6 - Modbus (C_1 = D - = A)$	
$7 - Modbus (C_2 = D + = B)$	
Spannungsversorgung und Kommunikation nicht getrennt.	sind galvanisch

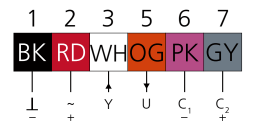


Abb. 2. Anschluss.

Dimensionierung

Runde Ausführung

 Hinweis: Ein vergrößerter Luftvolumenstrom führt zu einer höheren Kanalgeschwindigkeit und einem höheren Schallpegel.

Schalldaten

Schallleistungspegel

- Die Diagramme zeigen die A-Schallleistung ($L_{\rm WA}$ -dB) als Funktion des Luftvolumenstroms und Druckabfalls an der Klappe.
- Die Korrektur von L_{WA} mit dem Korrekturfaktor K_{ok} aus den folgenden Tabellen ergibt die Schallleistungspegel für das jeweilige Oktavband ($L_{W} = L_{WA} + K_{ok}$).

Korrekturfaktoren zur Umrechnung in Schallleistung im Oktavband:

L_{WA}= Schallpegel mit A-Filter, jedoch ohne Raumdämpfung im Dimensionierungsdiagramm für das Kanalprodukt.

 K_{ok} = Korrekturfaktor im Oktavband.

K_{trans} = Korrekturfaktor im Oktavband für übertragenen Schall

Schallleistung im Oktavband

$$L_{W} = L_{WA} + K_{ok} [dB]$$

Korrekturfaktor Kok

Größe		Mittelfrequenz (Oktavband) Hz								
Grobe	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
100	7	7	5	-1	-5	-10	-17	-22		
125	7	9	6	-2	-4	-10	-19	-25		
160	5	10	6	-3	-5	-11	-18	-24		
200	5	10	5	-2	-5	-11	-19	-27		
250	8	5	2	-3	-6	-10	-18	-24		
315	4	6	3	-3	-6	-10	-18	-25		
400	6	3	1	-3	-5	-10	-17	-26		
500	3	0	-1	-3	-5	-10	-17	-28		
630	3	-1	-2	-3	-5	-9	-17	-27		
Tol ±	6	3	2	2	2	2	2	2		

Übertragener Schall durch nicht isoliertes Gehäuse

$$L_W = L_{WA} + K_{trans}[dB]$$

Korrekturfaktor K_{trans}

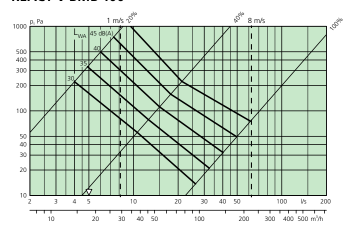
Korrekt	urtaktor K _{trans}												
Größe		Mittelfrequenz (Oktavband) Hz											
Grobe	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000					
100	-2	-9	-7	-10	-9	-10	-15	-22					
125	-4	-9	-8	-13	-9	-12	-19	-27					
160	-7	-9	-10	-15	-12	-15	-20	-28					
200	-9	-11	-13	-16	-14	-16	-23	-32					
250	-8	-18	-17	-19	-17	-17	-23	-31					
315	-14	-19	-18	-21	-18	-19	-25	-34					
400	-13	-23	-22	-22	-19	-21	-26	-37					
500	-18	-28	-27	-24	-21	-22	-28	-40					
630	-18	-27	-27	-24	-21	-21	-29	-38					
Tol±	6	3	2	2	2	2	2	2					

Dimensionierungsdiagramm

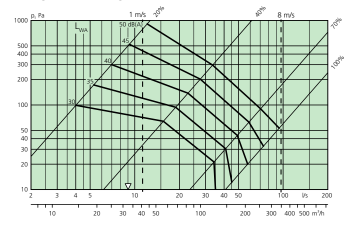
Luftvolumenstrom - Druckabfall - Schallpegel

- Nachgewiesene Schallpegel L_{WA}: 30, 35, 40, 45 und 50 dB(A).
- Die Daten gelten für die Geräuscherzeugung im Kanal.
- 100 % bedeutet vollständig offene Klappe.
- ∇ = Min. Volumenstrom.

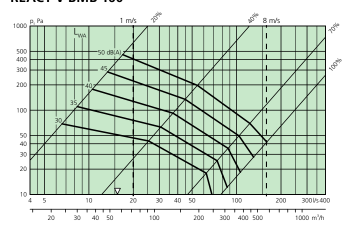
REACT V BMB 100



REACT V BMB 125



REACT V BMB 160

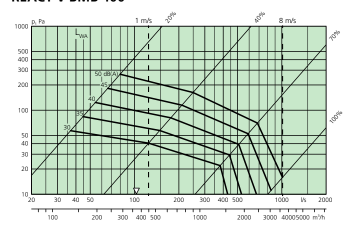


REACT V BMB

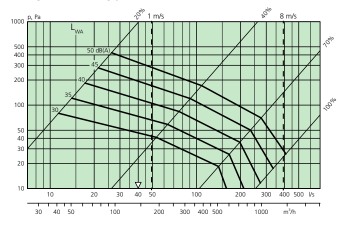
REACT V BMB 200

1000 p_s Pa 500 400 300 200 100 50 40 30 20 40 50 200 300 400 500 l/s 30 40 50 300 400 500 m³/h 100 1000 200

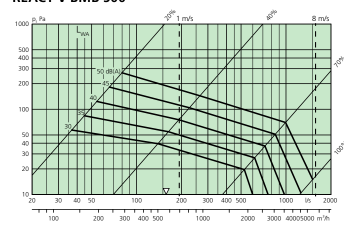
REACT V BMB 400



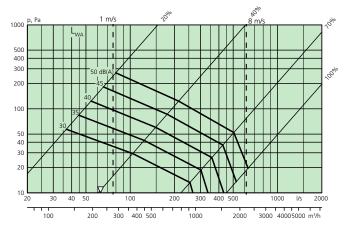
REACT V BMB 250



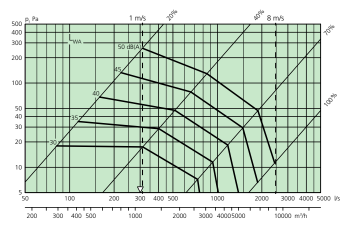
REACT V BMB 500



REACT V BMB 315



REACT V BMB 630





Rechteckige Ausführung

 Hinweis: Ein vergrößerter Luftvolumenstrom führt zu einer höheren Kanalgeschwindigkeit und einem höheren Schallpegel.

Schalldaten

Schallleistungspegel

- Das Diagramm zeigt die A-Schallleistung (L_{WA}-dB) als Funktion des Luftvolumenstroms und Druckabfalls an der Klappe.
- Die Korrektur von L_{WA} mit dem Korrekturfaktor K_{ok} aus den folgenden Tabellen ergibt die Schallleistungspegel für das jeweilige Oktavband $(L_{W}=L_{WA}+K_{k}+K_{ok})$.

Schallleistung im Oktavband

$$L_{W} = L_{WA} + K_{k} + K_{ok}$$

Korrekturfaktor Kok

Größe		Mittelfrequenz (Oktavband) Hz						
Grobe	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Alle	7	3	1	0	-5	-14	-23	-22
Tol. ±	4	4	3	2	2	2	2	2

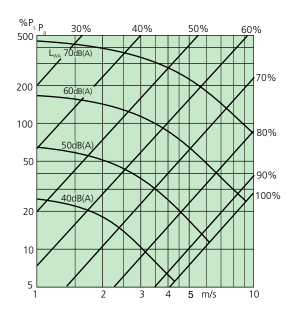
Korrekturfaktor K_K für die Vorderfläche der Klappe

	K	orrektu	ırfaktor	– Vor	derfläc	:he		
Fläche m ² 0,1 0,15 0,25 0,4 0,6 1,0 1,6 2,5								
K _k	-3	-2	0	2	4	6	8	10

Dimensionierungsdiagramm

Geschwindigkeit - Druckabfall - Schallpegel

- Die Daten gelten für die Geräuscherzeugung im Kanal.
- Nachgewiesene Schallpegel L_{WA}: 40, 50, 60 und 70 dB.
- Die Frontgeschwindigkeit über der Klappe berechnen und Schalldaten sowie Druckabfall bei geeigneter Klappenposition ablesen.
- 100 % bedeutet vollständig offene Klappe.



Montage, Drehmoment, Maße und Gewicht

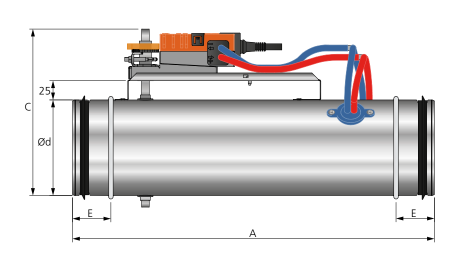
Runde Ausführung

Maße

		_	_	_				lumenst	rombere	eich	Toleranz (Q* ±5 %,
Größe Ød (mm)	(mm)	B (mm)	(mm)	E (mm)	Drehmoment (Nm)	Gewicht (kg)	М	in.	Max =	Vnom*)	mindester	ns aber ±x
()	(11111)	(11111)	(11111)	(11111)	(1111)	(Ng)	l/s	m³/h	l/s	m³/h	l/s	m³/h
100	475	485	190	50	5	1,6	5	18	58	209	2	7
125	475	485	215	50	5	1,8	9	32	97	349	2	7
160	475	485	255	50	5	2,1	16	58	170	612	2	7
200	475	485	300	50	5	2,7	25	90	272	979	3	11
250	525	535	350	50	5	3,4	40	144	438	1577	5	18
315	560	570	415	50	10	4,8	63	227	710	2556	8	29
400	695	705	505	60	10	6,8	102	367	1155	4158	13	47
500	820	840	605	60	10	9,4	164	590	1850	6660	20	72
630	915	935	735	60	20	14,4	300	1080	2920	10512	32	115

^{*)}Vnom bei 120 Pa im Messdruck.

^{*}Installiert gemäß Anweisungen.



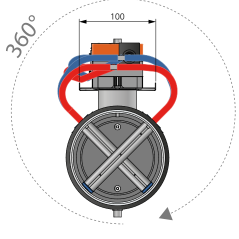


Abb. 3. Abmessungen (mm), REACT V BMB rund. Die Klappe kann unter einem beliebigen Winkel montiert werden.

Montage

- Die Luftvolumenstrommessung des Produkts erfordert eine gerade Strecke gemäß der Montageabbildungen.
- Bei ungünstigen Verhältnissen vor oder bei einer Störung können die Toleranzen des Produkts nicht garantiert werden
- Die Montage erfolgt lageunabhängig.
- Die Montage kann sowohl horizontal als auch vertikal erfolgen.
- Die Bedienungsanleitung liegt dem Produkt bei der Lieferung bei, kann aber auch von unserer Homepage unter www.swegon.com heruntergeladen werden.

Anforderungen an gerade Strecken

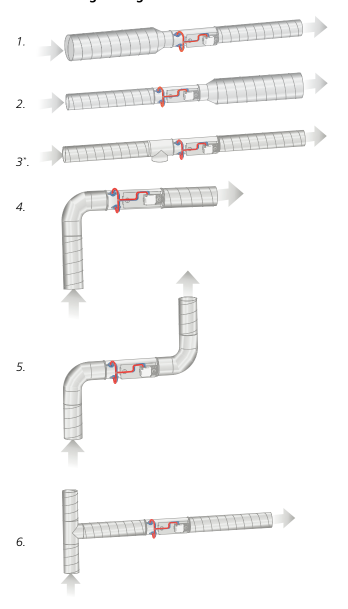


Abb. 4. Anforderungen an gerade Strecken in runden Kanälen, Anzahl Ø vor dem Produkt: Bilder 1-5 erfordern keine gerade Strecke (Bild 3* zeigt ein

T-Stück mit Reinigungsdeckel).

Bild 6 erfordert eine gerade Strecke vor der Klappe entsprechend 4 x Kanaldurchmesser.

Anforderungen an gerade Strecken bei Schalldämpfern mit Kulisse

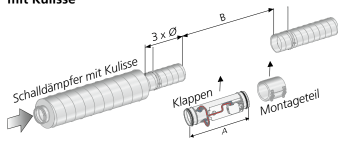


Abb. 5. Anforderung an gerade Strecken, 3 x Ø bei Schalldämpfer mit Kulissen oder Mittelkörper.

Installation im Kanalsystem

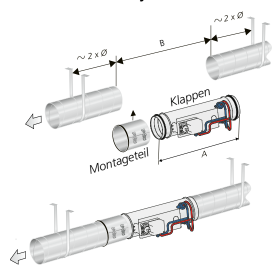


Abb. 6. Installation im Kanalsystem. Die Kanäle müssen in der Gebäudekonstruktion auf allen Seiten des Produkts fixiert werden.

Rechteckige Ausführung

Maße

6.40. 5.11	D. 1			Volumenst	Toleranz Q* ±5 %,			
Größe BxH (mm)	Drehmoment (Nm)	Gewicht (kg)	М	in.	Max = Vnom*)			ns aber ±x
(11111)	(IVIII)	(kg)	l/s	m³/h	l/s	m³/h	l/s	m³/h
200 x 200	5	6,0	67	241	365	1314	8	29
300 x 200	5	7,2	100	360	548	1973	12	43
400 x 200	5	8,3	133	479	730	2628	17	61
500 x 200	5	9,5	167	601	913	3287	21	76
600 x 200	5	10,5	200	720	1095	3942	25	90
700 x 200	5	11,7	233	839	1278	4601	29	104
800 x 200	5	12,9	267	961	1460	5256	33	119
1000 x 200	10	15,2	333	1199	1825	6570	42	151
300 x 300	5	8,8	152	547	834	3002	19	68
400 x 300	5	10,0	203	731	1112	4003	25	90
500 x 300	5	11,3	254	914	1390	5004	32	115
600 x 300	5	12,6	305	1098	1668	6005	38	137
700 x 300	5	13,7	355	1278	1946	7006	44	158
800 x 300	5	15,1	406	1462	2224	8006	51	184
1000 x 300	10	17,7	508	1829	2780	10008	63	227
400 x 400	5	12,0	273	983	1495	5382	34	122
500 x 400	5	13,4	341	1228	1869	6728	43	155
600 x 400	5	14,7	409	1472	2243	8075	51	184
700 x 400	5	16,3	478	1721	2616	9418	60	216
800 x 400	10	17,8	546	1966	2990	10764	68	245
1000 x 400	10	20,5	682	2455	3738	13457	85	306
1200 x 400	10	23,4	819	2948	4485	16146	102	367
1400 x 400	10	26,2	955	3438	5233	18839	119	428
1600 x 400	10	29,0	1092	3931	5980	21528	136	490
500 x 500	5	15,2	429	1544	2347	8449	54	194
600 x 500	5	16,7	514	1850	2816	10138	64	230
700 x 500	10	18,4	600	2160	3286	11830	75	270
800 x 500	10	19,9	686	2470	3755	13518	86	310
1000 x 500	10	23,0	857	3085	4694	16898	107	385
1200 x 500	10	26,1	1028	3701	5633	20279	129	464
1400 x 500	10	29,3	1200	4320	6572	23659	150	540
1600 x 500	10	32,4	1371	4936	7510	27036	171	616
600 x 600	10	19,0	618	2225	3388	12197	77	277
700 x 600	10	20,8	722	2599	3952	14227	90	324
800 x 600	10	22,4	825	2970	4517	16261	103	371
1000 x 600	10	25,9	1031	3712	5646	20326	129	464
1200 x 600	10	29,3	1237	4453	6775	24390	155	558
1400 x 600	10	33,2	1443	5195	7904	28454	180	648
1600 x 600	10	36,1	1649	5936	9033	32519	206	742
700 x 700	10	22,1	844	3038	4622	16639	105	378
800 x 700	10	24,7	964	3470	5282	19015	121	436
1000 x 700	10	28,4	1205	4338	6602	23767	151	544
1200 x 700	10	32,0	1446	5206	7923	28523	181	652
1400 x 700	10	35,8	1688	6077	9243	33275	211	760

^{*)} Vnom bei 120 Pa im Messdruck.



^{*}Installiert gemäß Anweisungen.

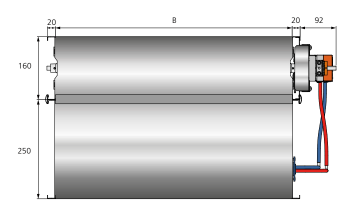




Abb. 7. Abmessungen (mm), REACT V BMB rechteckig.

Montage

- Die Luftvolumenstrommessung des Produkts erfordert eine gerade Strecke gemäß der Montageabbildungen.
- Bei ungünstigen Verhältnissen vor oder bei einer Störung können die Toleranzen des Produkts nicht garantiert werden.
- Klappenwellen müssen horizontal montiert werden.
- Für rechteckige Kanäle wird die Klappe immer so montiert, dass der Regler/Stellantrieb parallel zum Kanal montiert wird.
- Die Bedienungsanleitung liegt dem Produkt bei der Lieferung bei, kann aber auch von unserer Homepage unter www.swegon.com heruntergeladen werden.

Anforderungen an gerade Strecken

Störungstyp	E (m ₂ =5 %)	E (m ₂ =10 %)
Ein 90°-Krümmer	E = 3 x B	E = 2 x B
T-Stück	E = 3 x B	E = 2 x B

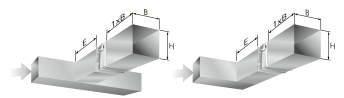


Abb. 8. Anforderung an gerade Strecken in rechteckigen Kanälen.

E = Gerade Strecke

B = Breite des Kanals

H = Höhe des Kanals

Anforderungen an gerade Strecken bei Schalldämpfern mit Kulisse



Abb. 9. Anforderungen an gerade Strecken 3 x B bei Schalldämpfern mit Kulisse. Gilt sowohl für Zu- als auch Abluft.



Spezifikation

Produkt

Runde Ausführung

Runder variabler Volumenstromregler REACT V BMB a bbb Version: Größe: 100, 125, 160, 200, 250, 315, 400, 500, 630 REACT V BMB werkseitige Voreinstellung -Vmax = Vnom I/s und Vmin = 0 I/s

Rechteckige Ausführung

Rechteckiger variabler Volumenstromregler	REACT V BMB	b	bbb-ccc		
Version:					
Größe: Abmessungen: B x H (siehe Tabelle auf Seite 10)					
REACT V BMB werkseitige Voreins Vmax = Vnom I/s und Vmin = 0 I/s					

Zubehör

FSR

Montageteil für runden Lüftungskanal FSR aaa Version: Abmessungen: 100, 125, 160, 200, 250, 315, 400, 500, 630

REACT V COVER

REACT V COVER CIRCULAR Abdeckung für sichtbare Montage

Für runde Ausführung, alle Größen

and an all filters can be a second

ZTH EU

Handterminal für Stellantrieb			ZIH EU
LUNA RC			
Raumregler zur Temperatur- regelung	LUNA RC	а	TEMP-MB
Version:			

Raumregler zur Temperatur-LUNA RC a CO2-TEMP-MB regelung und CO, Version:

LUNA RE

LUNA d Raumregler zur Temperatur-RE -S MB regelung Version: Ausführung: Schraubklemme

DETECT IAQ

Kohlenstoffdioxidund DETECT IAQ a CO2-TEMP-MB Temperaturregler für Räume Version: Kohlenstoffdioxidund DETECT IAQ OCS a CO2-TEMP-MB Temperaturregler mit PIR für Räume Version: Kohlenstoffdioxidund DETECT IAQ D a CO2-TEMP-MB Temperaturregler für Lüftungskanal Version:

DETECT Occupancy

Anwesenheitssensor DETECT O aaaa Version: Тур: Wandmontage: V110 Deckenmontiert: T360



Jalousieklappe mit gegenläufigem Blatt

Variable Volumenstromklappe mit folgenden Funktionen:

• Druckunabhängige VAV-Einheit für bedarfsgesteuerte

Ausschreibungstext

Beispiel für einen Ausschreibungstext gemäß VVS AMA.

QJB.11 Runde Drehklappe mit ganzem Blatt

Fabrikat: Swegon

Typ: REACT V BMB

Variable Volumenstromklappe mit folgenden Funktionen:

- Druckunabhängige VAV-Einheit für bedarfsgesteuerte Lüftung.
- Eingebaute Volumenstrommessung.
- Eingebauter Regler; volumenstromregelnd.
- Die Klappe kann mit einer werkseitig montierten äußeren Isolierung bestellt werden.

Ist gemäß Produktblatt auf der Vorlaufseite mit minimaler gerader Strecke zu montieren.

rader Strecke zu montieren. gerader Strecke zu montieren.

QJB.41

Typ:

Fabrikat: Swegon

Lüftung.

REACT V BMB

• Eingebaute Volumenstrommessung.

• Eingebauter Regler; volumenstromregelnd.

Ist gemäß Produktblatt auf der Vorlaufseite mit minimaler

C3

Größe: Ø 100 bis Ø 630 Größe: 200 x 200 bis 1400 x 700

Spezifikation Spezifikation

Standard SS-EN 1751: 2014, Annex C Standard SS-EN 1751: 2014, Annex C

Spannungsversorgung: 24 V AC ±15 % 50 - 60 Hz Spannungsversorgung: 24 V AC ±15 % 50 - 60 Hz

Dichtheitsklasse Gehäuse: C

Dichtheitsklasse geschlossene 4

Klappe: C

Dichtheitsklasse geschlossene 3

Klappe:

Korrosivitätsklasse: C3 Korrosivitätsklasse:

Druckklasse: A Druckklasse: A

Toleranz ±5 %, jedoch mindestens ±X Volumenstrommessung: ±5 %, jedoch mindestens ±X volumenstrommessung:

Typ: REACT V BMBa bbb-cc xx St. Typ: REACT V BMBb bbb-ccc-dd xx St.

Zubehör Zubehör

Montageteil für Lüftungskanal FSRc xx St. Handterminal für ZTH EU

Abdeckung für sichtbare REACT V COVER CIRCULAR Stellantrieb

Montage

Handterminal für Stellantrieb ZTH EU