# REACT V SKNX

Variable Volumenstromklappen – Siemens KNX



#### **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 Siemens AST20 oder KNX
- KNX-Steuerung
- O Einfache Isolierung gegen Kondensat
- O Varianten:
  - Runder Anschluss: Ø100-630 mm
  - Rechteckiger Anschluss: 200x200–1400x700 mm

VOLUMENSTROMBEREICH								
REACT V SKNX	Mi		Max.*					
Größe	l/s	m³/h	l/s	m³/h				
100	5	18	58	209				
125	9	32	95	342				
160	16	58	170	612				
200	25	90	280	1008				
250	40	144	445	1602				
315	63	227	730	2628				
400	102	367	1190	4284				
500	164	590	1870	6732				
630	300	1080	2980	10728				

<sup>\*</sup>Nomineller Volumenstrom (Vnom), basierend auf 120 Pa im Messdruck.



# Inhalt

Technische Beschreibung	3
Allgemeines	
Ausführung	3
Runde Ausführung	3
Rechteckige Ausführung	3
Funktionen	3
Material und Oberflächenbehandlung	3
Wartung	3
Umwelt	3
Zubehör	3
Technische Daten	4
Elektrische Daten	4
Anschlüsse	4
Dimensionierung	5
Runde Ausführung	
Schalldaten	
Dimensionierungsdiagramm	5
Rechteckige Ausführung	7
Schalldaten	7
Dimensionierungs dia gramm	7
Montage, Drehmoment, Maße und Gewicht	8
Runde Ausführung	8
Abmessungen	8
Montage	9
Rechteckige Ausführung	. 10
Abmessungen	. 10
Montage	. 11
Spezifikation	.12
Ausschreibungstext	.13



# **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.
- KNX-Steuerung (KNX-S-Mode, LTE-Mode und PL-Link).

### 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 bis 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 Siemens AST20.

# Material und Oberflächenbehandlung

• Alle Blechteile bestehen aus verzinktem Stahlblech (Z275).

# Wartung

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

#### **Umwelt**

Die Baustoffdeklaration ist unter www.swegon.com aufgeführt.



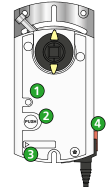


Abb. 1. REACT V SKNX-Regler.

- 1. LED-Beleuchtung
- 2. Drucktaste
- 3. Serviceport
- 4. Freilauftaste

#### 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

Siemens AST20 Handterminal für die Einstellung von

Parametern am Stellantrieb







#### **Technische Daten**

IP-Schutzart:IP54Korrosivitätsklasse:C3Druckklasse:ADichtheitsklassen gemäß SS-EN 1751- Dichtheitsklasse Gehäuse:C- Dichtheitsklasse runde Klappe, geschlossen:4- Dichtheitsklasse rechteckige Klappe, geschlossen:3

Laufzeit offen/geschlossen (90°):

5 Nm / 10 Nm: 150 s (50 Hz) 5 Nm / 10 Nm: 125 s (60 Hz)

Umgebungstemperatur

CE-Kennzeichnung:

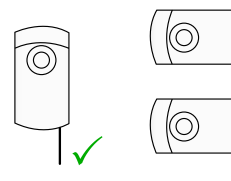
Betrieb:  $0 \text{ bis } +50 ^{\circ}\text{C}$ Lagerung:  $-5 ^{\circ}\text{C} - +45 ^{\circ}\text{C}$ 

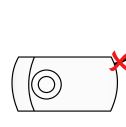
RH: 5–95 % (nicht kondensierend)

2006/42/EG (MD)

2014/30/EU (EMV) 2011/65/EU (RoHS2)

Damit die Gehäuseschutzart (IP54) erhalten bleibt, muss der Stellantrieb auf folgende Weise montiert werden.





### **Elektrische Daten**

Stromversorgung: 24 V AC ±20 % 50–60 Hz

Festes Anschlusskabel,

900 mm mit Leitungsquerschnitt. 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>

Siehe Abb. 2 unten.

Kommunikation:

Festes Anschlusskabel,

900 mm mit Leitungsquerschnitt. 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>

Siehe Abb. 2 unten.

Leistungsverbrauch, Auslegung des Transformators:

 REACT V SKNX 5 Nm
 2,5 W
 3,0 VA

 REACT V SKNX 10 Nm
 2,5 W
 3,0 VA

Siehe Drehmomente in der Tabelle auf Seite 8 und 10.

#### Anschlüsse

#### Kommunikation (grünes Kabel)

1 – KNX-TP CE+

2 - KNX-TP CE-

Die Kommunikation ist galvanisch getrennt.

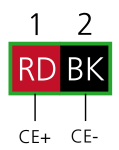


Abb. 2. Kommunikation (grünes Kabel).

#### Versorgungsspannung (schwarzes Kabel)

1 – G 24 V AC 2 – G0 24 V AC

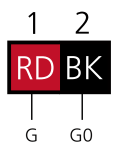


Abb. 3. Versorgungsspannung (schwarzes Kabel).

# **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<sub>WA</sub>-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.

 $K_{ak}$  = Korrekturfaktor im Oktavband.

 $K_{trans}$  = Korrekturfaktor im Oktavband für übertragenen Schall.

#### Schallleistung im Oktavband

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

#### Korrekturfaktor K

Größe			Mittel	freque	enz (Ok	tavband	d) Hz	
Grobe	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
100	7	7	5	-1	<b>-</b> 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<sub>trans</sub>

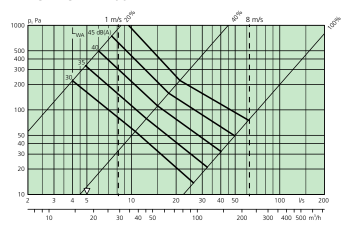
- Cittai	EKILITAKIOT K <sub>trans</sub>										
Größe	Mittelfrequenz (Oktavband) Hz										
Grobe	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000			
100	-2	-9	-7	-10	-9	-10	-15	-22			
125	-4	-9	-8	-13	-9	-12	-19	-27			
160	-7	-9	-10	-15	-12	-15	-20	-28			
200	-9	-11	-13	-16	-14	-16	-23	-32			
250	-8	-18	-17	-19	-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

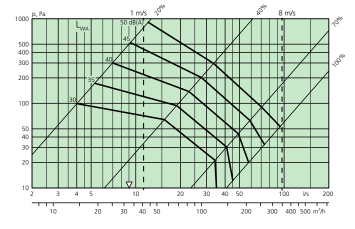
#### Luftvolumenstrom - Druckabfall - Schallpegel

- Nachgewiesene Schallpegel L<sub>WA</sub>: 30, 35, 40, 45 und 50 dB(A).
- Die Daten gelten für die Geräuscherzeugung im Kanal.
- 100 % bedeutet vollständig offene Klappe.
- $\nabla$  = Min. Volumenstrom.

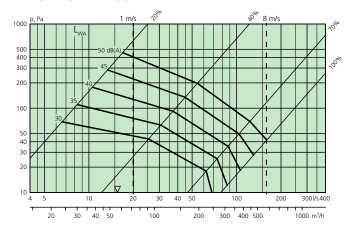
#### **REACT V SKNX 100**



#### **REACT V SKNX 125**



#### **REACT V SKNX 160**

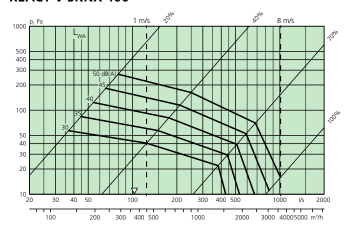


### **REACT V SKNX**

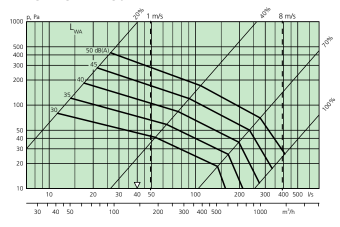
#### **REACT V SKNX 200**

#### 1000 p<sub>s</sub> Pa 500 400 300 200 100 50 40 30 20 40 50 200 300 400 500 l/s 30 40 50 100 300 400 500 m³/h 1000 200

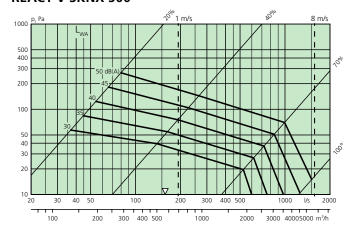
#### **REACT V SKNX 400**



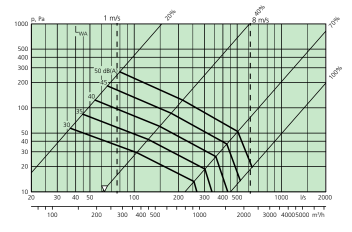
#### **REACT V SKNX 250**



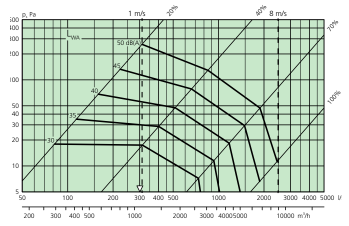
#### **REACT V SKNX 500**



#### **REACT V SKNX 315**



#### **REACT V SKNX 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<sub>WA</sub>-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 K

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

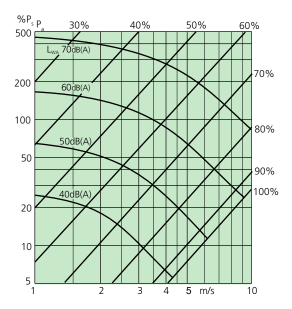
#### Korrekturfaktor K<sub>K</sub> für die Vorderfläche der Klappe

Korrekturfaktor – Vorderfläche								
Fläche m <sup>2</sup>	0,1	0,15	0,25	0,4	0,6	1,0	1,6	2,5
K <sub>k</sub>	-3	-2	0	2	4	6	8	10

### Dimensionierungsdiagramm

#### **Geschwindigkeit – Druckabfall – Schallpegel**

- Die Daten gelten für die Geräuscherzeugung im Kanal.
- Nachgewiesene Schallpegel L<sub>WA</sub>: 40, 50, 60 und 70 dB.
- Die Frontgeschwindigkeit an der Klappe berechnen und Schalldaten sowie Druckabfall bei geeigneter Klappenstellung ablesen.
- 100 % bedeutet vollständig offene Klappe.





# Montage, Drehmoment, Maße und Gewicht

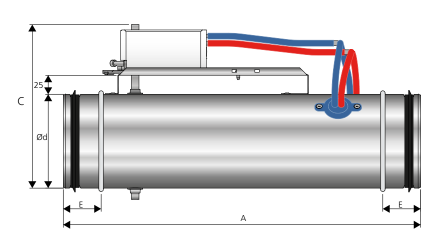
# Runde Ausführung

# **Abmessungen**

- 0		_		_				Volumenstrombereich				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)	(11111)	(1411)	(Ng)	l/s	m³/h	l/s	m³/h	l/s	m³/h	
100	475	485	190	50	5	1,7	5	18	58	209	2	7	
125	475	485	215	50	5	1,9	9	32	95	342	2	7	
160	475	485	255	50	5	2,2	16	58	170	612	2	7	
200	475	485	300	50	5	2,8	25	90	280	1008	3	11	
250	525	535	350	50	5	3,5	40	144	445	1602	5	18	
315	560	570	415	50	10	4,6	63	227	730	2628	8	29	
400	695	705	505	60	10	6,6	102	367	1190	4284	13	47	
500	820	840	605	60	10	9,2	164	590	1870	6732	20	72	
630	915	935	735	60	10	14,1	300	1080	2980	10728	32	115	

<sup>\*)</sup>Vnom bei 120 Pa im Messdruck.

<sup>\*</sup>Installiert gemäß Anweisungen.



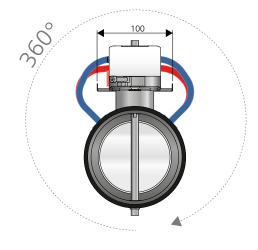


Abb. 4. Abmessungen (mm), REACT V SKNX, rund. Die Klappe kann unter einem beliebigen Winkel montiert werden.

#### **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.
- Das Produkt kann sowohl horizontal als auch vertikal montiert werden.
- Die Bedienungsanleitung liegt bei der Lieferung bei, kann aber auch von unserer Homepage unter www. swegon.com heruntergeladen werden.

#### Anforderungen an gerade Strecken

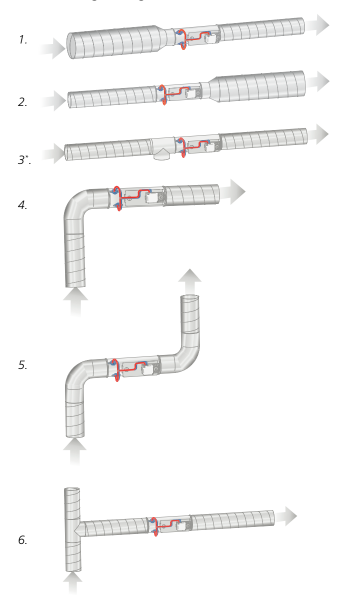


Abb. 5. Anforderungen an gerade Strecken in runden Kanälen, Anzahl Ø vor dem Produkt:

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

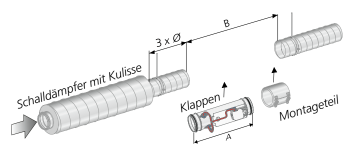


Abb. 6. Anforderung an gerade Strecken, 3 x Ø bei Schalldämpfer mit Kulissen oder Mittelkörper.

#### Installation im Kanalsystem

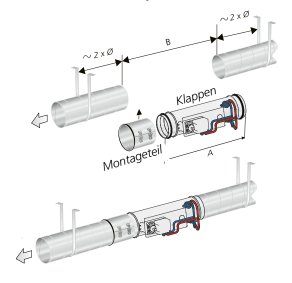


Abb. 7. Installation im Kanalsystem. Die Kanäle müssen in der Gebäudekonstruktion auf allen Seiten des Produkts fixiert werden.

# Rechteckige Ausführung

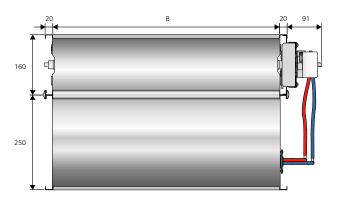
# **Abmessungen**

Cräfo Dull	On Bull Broken and and			Volumenst	Toleranz Q* ±5 %,				
Größe BxH (mm)	Drehmoment (Nm)	Gewicht (kg)	Min.		Max =	Vnom*)	mindestens aber ±x		
(111111)	(1411)	(Rg)	l/s	m³/h	l/s	m³/h	l/s	m³/h	
200 x 200	5	6,1	67	241	365	1314	8	29	
300 x 200	5	7,3	100	360	548	1973	12	43	
400 x 200	5	8,4	133	479	730	2628	17	61	
500 x 200	5	9,6	167	601	913	3287	21	76	
600 x 200	5	10,6	200	720	1095	3942	25	90	
700 x 200	5	11,8	233	839	1278	4601	29	104	
800 x 200	5	13,0	267	961	1460	5256	33	119	
1000 x 200	5	15,2	333	1199	1825	6570	42	151	
300 x 300	5	8,9	152	547	834	3002	19	68	
400 x 300	5	10,1	203	731	1112	4003	25	90	
500 x 300	5	11,4	254	914	1390	5004	32	115	
600 x 300	5	12,7	305	1098	1668	6005	38	137	
700 x 300	5	13,8	355	1278	1946	7006	44	158	
800 x 300	5	15,2	406	1462	2224	8006	51	184	
1000 x 300	5	17,7	508	1829	2780	10008	63	227	
400 x 400	5	12,1	273	983	1495	5382	34	122	
500 x 400	5	13,5	341	1228	1869	6728	43	155	
600 x 400	5	14,8	409	1472	2243	8075	51	184	
700 x 400	5	16,4	478	1721	2616	9418	60	216	
800 x 400	5	17,8	546	1966	2990	10764	68	245	
1000 x 400	5	20,6	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	29,1	1092	3931	5980	21528	136	490	
500 x 500	5	15,3	429	1544	2347	8449	54	194	
600 x 500	5	16,8	514	1850	2816	10138	64	230	
700 x 500	10	18,5	600	2160	3286	11830	75	270	
800 x 500	10	19,9	686	2470	3755	13518	86	310	
1000 x 500	10	23,1	857	3085	4694	16898	107	385	
1200 x 500	10	26,2	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	19,1	618	2225	3388	12197	77	277	
700 x 600	10	20,9	722	2599	3952	14227	90	324	
800 x 600	10	22,4	825	2970	4517	16261	103	371	
1000 x 600	10	26,0	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	36,2	1649	5936	9033	32519	206	742	
700 x 700	10	22,1	844	3038	4622	16639	105	378	
800 x 700	10	24,8	964	3470	5282	19015	121	436	
1000 x 700	10	28,4	1205	4338	6602	23767	151	544	
1200 x 700	10	32,1	1446	5206	7923	28523	181	652	
1400 x 700	10	35,8	1688	6077	9243	33275	211	760	

<sup>\*)</sup>Vnom bei 120 Pa im Messdruck.



<sup>\*</sup>Installiert gemäß Anweisungen.



20 H

Abb. 8. Abmessungen (mm), REACT V SKNX 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 bei der Lieferung bei, kann aber auch von unserer Homepage unter www. swegon.com heruntergeladen werden.

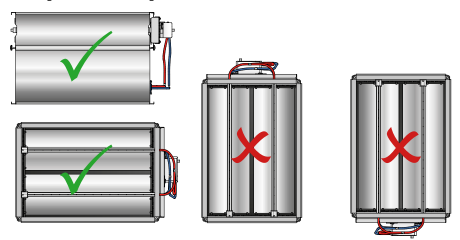


Abb 9. Montage - Für rechteckige Kanäle wird die Klappe immer so montiert, dass der Regler/Stellantrieb parallel zum Kanal montiert wird.

#### Anforderungen an gerade Strecken

Art der Störung	Toleranz Q ±5 %	Toleranz Q ±10 %		
Ein 90°-Krümmer	E = 3 x B	E = 2 x B		
T-Stück	E = 3 x B	$E = 2 \times B$		

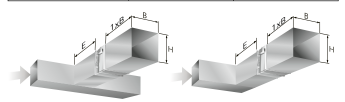


Abb. 10. Anforderung an gerade Strecken in rechteckigen Kanälen.

*E* = *Gerade Strecke* 

B = Breite des Kanals

H = Höhe des Kanals

# Anforderungen an gerade Strecken bei Schalldämpfern mit Kulisse



Abb.11. 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

Version:

Größe:
100, 125, 160, 200, 250, 315, 400, 500, 630

REACT V SKNX, werkseitige Einstellung –
Vmax = Vnom I/s und Vmin = 0 I/s

#### Rechteckige Ausführung

Rechteckiger variabler Volumen- REACT V SKNX b bbb-ccc stromregler

Version:

Größe:
Abmessungen: B x H (siehe Tabelle auf Seite 10)

REACT V SKNX, werkseitige Einstellung – Vmax = Vnom I/s und Vmin = 0 I/s

#### Zubehör

#### **FSR**

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

#### **REACT V COVER CIRCULAR**

Abdeckung für sichtbare REACT V COVER CIRCULAR Montage

Für runde Ausführung, alle Größen

#### **Siemens AST20**

Handterminal für Stellantrieb Siemens AST20



# **Ausschreibungstext**

Beispiel für einen Ausschreibungstext gemäß VVS AMA.

**QJB.11** Runde Drehklappe mit ganzem Blatt

Fabrikat: Swegon

Typ: REACT V SKNX

Variable Volumenstromklappe mit folgenden Funktionen:

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

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

Ist gemäß Produktblatt auf der Vorlaufseite mit minimaler gerader

C3

Jalousieklappe mit gegenläufigem Blatt

Variable Volumenstromklappe mit folgenden Funktionen:

• Druckunabhängige VAV-Einheit für die bedarfsgesteuerte

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

**QJB.41** 

Fabrikat:

Lüftung.

Strecke zu montieren.

Typ:

Swegon

**REACT V SKNX** 

• Eingebaute Volumenstrommessung.

• Eingebauter Regler; volumenstromregelnd.

Spezifikation Spezifikation

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

Stromversorgung: 24 V AC ±20 % 50–60 Hz Stromversorgung: 24 V AC ±20 % 50–60 Hz

Dichtheitsklasse Gehäuse: C Dichtheitsklasse Gehäuse: C Dichtheitsklasse geschlossene 4 Dichtheitsklasse geschlos- 3

Klappe: sene Klappe:

Korrosivitätsklasse: C3 Korrosivitätsklasse:

Druckklasse: A Druckklasse: A

Toleranz Volumenstrommessung: ±5 %, jedoch mindestens ±X gemäß Tabelle im Produktblatt messung: ±5 %, jedoch mindestens ±X gemäß Tabelle im Produktblatt

Typ: REACT V SKNXa bbb-cc xx St. Typ: REACT V SKNXb bbb-ccc-dd xx St.

Zubehör Zubehör

Montageteil für Lüftungskanal FSRc xx St. Handterminal für Stellantrieb Siemens AST20

Abdeckung für sichtbare REACT V COVER CIRCULAR

Montage

Handterminal für Stellantrieb Siemens AST20