# SRY

### Rechteckiger linearer Deckenauslass mit Düsen für Zuluft



#### **KURZDATEN**

- 100% flexibles Strahlprofil
- Vertikale Ausbreitungsmöglichkeit
- Gleichzeitig vertikale/horizontale Ausbreitungsmöglichkeit
- O Großer Induktionseffekt
- Kann zu langen Reihen zusammenmontiert werden, sog. zand-Wand-Montage
- O Mess- und Regelfunktion
- Demontierbare Klappe
- O Standardfarbe Weiß RAL 9003
  - 5 alternative Standardfarben
  - Andere Farben sind auf Anfrage erhältlich

LUFTVOLUMENSTROM - SCHALLDRUCK RAUM (Lp10A) *)								
SRY	25 d	B(A)	30 d	B(A)	35 dB(A)			
Größe	l/s	m³/h	l/s		l/s	m³/h		
1-900-1	25	90	30	108	35	126		
2-900-1	38	137	45	162	55	198		
3-900-1	53	191	63	227	76	274		
4-900-1	68	245	80	288	95	342		
1-1200-1	27	97	33	119	38	137		
2-1200-2	62	223	72	259	86	310		
3-1200-2	82	295	97	349	112	403		
4-1200-2	105	378	130	468	150	540		
1-1500-2	43	155	50	180	60	216		
2-1500-2	70	252	85	306	100	360		
3-1500-2	98	353	115	414	140	504		
4-1500-2	125	450	145	522	170	612		
1-1800-2	45	162	55	198	65	234		
2-1800-2	75	270	90	324	105	378		
3-1800-2	110	396	130	468	150	540		
4-1800-3	145	522	175	630	205	738		

Die Daten gelten bei ganz geöffneter Klappe.

<sup>\*)</sup>  $L_{p10A}=$  Schalldruck inkl. A-Filter mit 4 dB Raumdämpfung und 10 m² Raumabsorptionsfläche.



## **Inhaltsverzeichnis**

Technische Beschreibung	3
Ausführung	3
Material und Oberflächenbehandlung	3
Zubehör	3
Projektierung	3
Montage	3
Einregulierung	3
Wartung	3
Dimensionierung	5
Schalldaten – SRY – Zuluft	
SRY – Zuluft	6
Maße und Gewichte	9
Düseneinstellungen, Beispiel	
Spezifikation	11
Reschreibungstext	11



## **Technische Beschreibung**

#### Ausführung

Der SRY ist ein rechteckiger linearer Zuluftauslass mit Düsen, der aus zwei Teilen besteht: Strahlkomponente und Strahlkasten. Die demontierbare Strahlkomponente besteht aus aerodynamisch ausgeformten Düsen. Der Strahlkasten besitzt Verschraubungen für die Strahlkomponente und ist mit einem perforierten Luftverteilerblech ausgerüstet.

#### Material und Oberflächenbehandlung

Der Strahlkasten ist aus verzinktem Stahlblech und die Strahlkomponente aus Stahlblech hergestellt. Der Auslass ist lackiert.

- Standardfarbe:
  - Weiß halbblank, Glanz 40, RAL 9003/NCS S 0500-N
- Alternative Standardfarben:
  - Silber blank, Glanz 80, RAL 9006
  - Graualuminium blank, Glanz 80, RAL 9007
  - Weiß halbblank, Glanz 40, RAL 9010
  - Schwarz halbblank, Glanz 35, RAL 9005
  - Grau halbmatt, Glanz 30, RAL 7037
- Unlackiert und andere Farbtöne sind auf Anfrage erhältlich.

#### Zubehör

#### Anschlusskasten:

SRYT 1 ist aus verzinktem Stahlblech hergestellt. Er enthält demontierbare Einregulierklappe, festen Messanschluss sowie Schallabsorber mit verstärkter Oberflächenschicht, Brandschutzklasse B-s1,d0 gemäß EN ISO 11925-2. Gehäusedichtheitsklasse B gemäß SS-EN 12237.

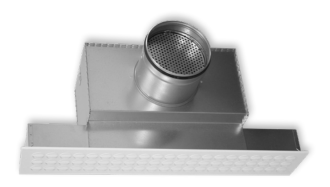
#### Verbindungsvorrichtung:

SRYT 2 ist aus verzinktem Stahlblech hergestellt. Für Wand-Wand-Montage.

#### **Projektierung**

Da jede einzelne Düse 360° individuell einstellbar ist, können ohne Änderung des Schallpegels und Druckabfalls sowohl horizontal als auch vertikal unendlich viele Kombinationen der Ausbreitungsrichtung erzielt werden.

Die Auslässe und Anschlusskästen können in einer langen Reihe bei einer sog. Wand-Wand-Montage montiert werden, um auf diese Weise visuell den Eindruck einer Montage ohne Unterbrechung zu erzielen. Siehe Abbildung 1.



#### **Montage**

Der Anschlusskasten wird mit Pendeln an der Decke befestigt. Er besitzt Montagebefestigungen. Bei der Wand-Wand-Montage von mehreren Kästen gelten die Mitte-Mitte-Abstände zwischen den Kästen gem. einer besonderen Montageanleitung. Die Bohrungen für den Strahlkasten werden gem. Maßtabelle durchgeführt.

Der Strahlkasten wird im Anschlusskasten durch die vorgebohrten Löcher verschraubt. Bei Wand-Wand-Montage findet die Verbindungsvorrichtung SRYT 2 Anwendung, damit eine geradlinige Montage der Strahlkästen möglich ist.

Die Strahlkomponente wird im Strahlkasten verschraubt. Um schrauben zu können, wird die Düse an den beiden Enden des Auslasses demontiert. Die Schraube wird durch das perforierte Verteilerblech nach oben in den Strahlkasten geführt.

#### Einregulierung

Die Einregulierung soll nach Montage der Strahlkomponente erfolgen. Messschlauch und Klappenschnur werden aus dem Auslass durch die Düsen gezogen. Nach erfolgter Druckmessung und Festlegung der Klappenposition werden die beiden Klappenschnüre gestreckt und in einem sog. Einregulierknoten verbunden. Dann werden die Schnüre um die Schnurarretierschraube gewickelt, die danach angezogen wird. Siehe Abbildung 1.

Der KFaktor ist auf der Kennzeichnung des Produkts angegeben. KFaktoren stehen auch in der gültigen Information über K-Faktoren, die auf unserer Homepage im Internet zu finden ist.

#### Wartung

Der Luftauslass wird bei Bedarf mit lauwarmem Wasser mit Zusatz von Geschirrspülmittel gereinigt. Der Zugang zum Kanalsystem ist durch die Demontage der Strahlkomponente, des Verteilerbleches und des Klappeneinsatzes möglich. Siehe Abbildung 1.



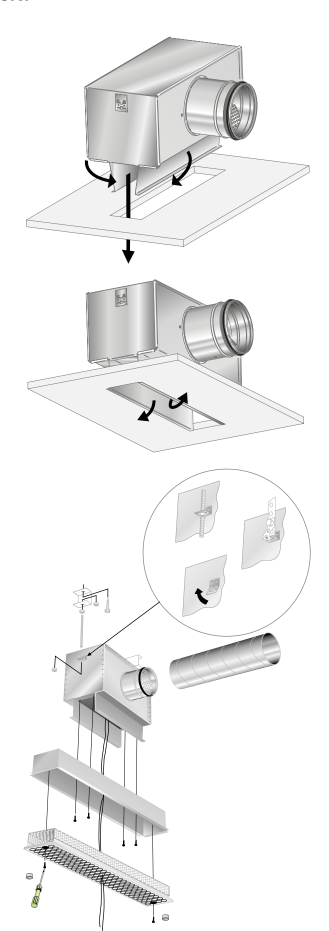


Abbildung 1. Montage.

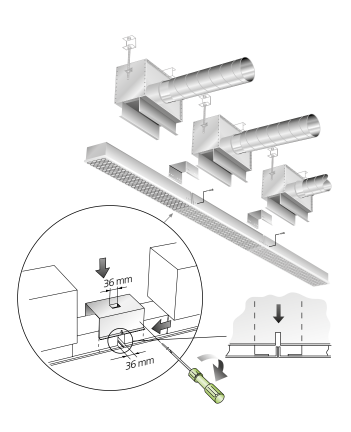


Abbildung 2. Beispiel für Wand-Wand-Montage.

## **Dimensionierung**

- Schalldruckniveau dB(A) gilt für Räume mit 10 m² äquivalenter Schallabsorptionsfläche.
- Die Schalldämpfung (ΔL) wird im Oktavband aufgezeigt. Mündungsdämpfung ist in den Werten enthalten.
- Die Wurfweite l<sub>0,2</sub> wird bei isothermer Lufteinblasung gemessen.
- Die empfohlene max. Untertemperatur ist 14 K.
- Zur Ermittlung von Luftstrahlausbreitung, Luftgeschwindigkeiten in der Aufenthaltszone oder von Schallpegeln in Räumen mit anderen Abmessungen wird auf unser Berechnungsprogramm verwiesen, siehe www.swegon.com.

 $L_w = Schallleistungspegel$ 

 $L_{p10A}$  = Schalldruckpegel dB (A)

 $K_{ok}$  = Korrektur für die Einstellung der  $L_{w}$ -Werte im Oktavband

 $L_{W} = L_{p10A} + K_{OK}$  ergibt die Frequenzaufteilung im Oktavband

## $\begin{array}{l} \textbf{Schalldaten} - \textbf{SRY} - \textbf{Zuluft} \\ \textbf{Schallleistungspegel} \ \textbf{L}_{w} \textbf{(dB)} \\ \textbf{Tabelle} \ \textbf{K}_{OK} \\ \end{array}$

Größe	Mittelfrequenz (oktavband) Hz							
SRY	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
1-900-1	3	3	4	3	-1	-8	-15	-14
2-900-1	1	4	3	4	-1	-10	-18	-18
3-900-1	0	5	3	4	-2	-10	-18	-18
4-900-1	-2	7	5	3	-3	-10	-16	-15
1-1200-1	2	3	4	3	0	-7	-15	-17
2-1200-2	3	7	5	1	0	-8	-16	-16
3-1200-2	0	9	6	2	-1	-8	-15	-15
4-1200-2	2	9	6	2	-2	-8	-16	-16
1-1500-2	5	7	5	2	-1	-9	-17	-16
2-1500-2	3	8	4	2	-1	-9	-15	-11
3-1500-2	3	9	4	2	0	-8	-17	-15
4-1500-2	-2	9	6	2	-3	-9	-15	-13
1-1800-2	0	7	4	3	-2	-9	-17	-15
2-1800-2	-2	8	4	3	-2	-10	-15	-12
3-1800-2	1	9	3	4	-3	-10	-17	-14
4-1800-3	4	9	6	2	-2	-8	-15	-13
Tol. ±	2	2	2	2	2	2	2	2

## Schalldämpfung $\Delta L$ (dB) Tabelle $\Delta L$

Größe	Mittelfrequenz (oktavband) Hz							
SRY	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
1-900-1	22	16	15	20	18	14	21	18
2-900-1	21	13	13	18	15	13	19	17
3-900-1	20	10	12	16	12	12	17	16
4-900-1	19	7	9	14	9	11	15	15
1-1200-1	22	16	15	20	18	14	21	18
2-1200-2	21	13	13	18	15	13	19	17
3-1200-2	20	10	12	16	12	12	17	16
4-1200-2	19	7	9	14	9	11	15	15
1-1500-2	22	16	15	20	18	14	21	18
2-1500-2	21	13	13	18	15	13	19	17
3-1500-2	20	10	12	16	12	12	17	16
4-1500-2	19	7	9	14	9	11	15	15
1-1800-2	22	16	15	20	18	14	21	18
2-1800-2	21	13	13	18	15	13	19	17
3-1800-2	20	10	12	16	12	12	17	16
4-1800-3	19	7	9	14	9	11	15	15
Tol. ±	2	2	2	2	2	2	2	2



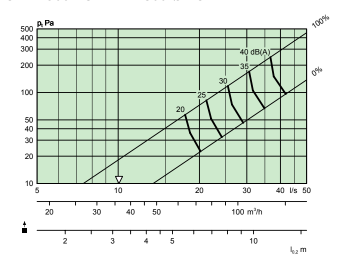
### Auslegungsdiagramme

#### SRY - Zuluft

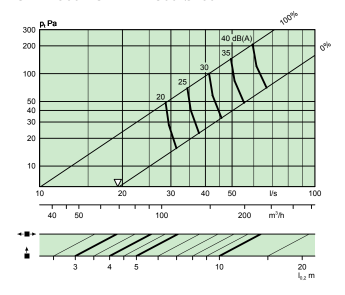
#### Luftstrom - Druckabfall - Schallpegel - Wurfweite

- Die Diagramme zeigen die Daten für in der Decke integrierten Auslass SRY.
- Die Diagramme nicht für die Einregulierung anwenden.
- dB(A) gilt für normalgedämpften Raum (4 dB Raumdämpfung).
- Der dB(C)-Wert liegt normalerweise 6-9 dB höher als der dB(A)-Wert.
- ∇ = min. Luftstrom für ausreichenden Einstelldruck.
  Wenn ∇ nicht im Diagramm zu sehen ist, ist der min.
  Strom niedriger als der niedrigste Strom im Diagramm.
- Bei alternativer Düseneinstellung von 45°, siehe die Abbildung für Düseneinstellungen. Verkürzung von I<sub>0,2</sub> m mit ca. 30 %. Diese Verkürzung kann bei der Wand-Wand-Montage nicht gutgeschrieben werden.

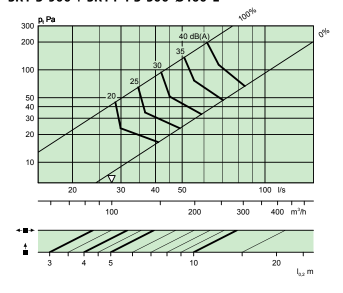
#### SRY 1-900 + SRYT 1 1-500-Ø125-L



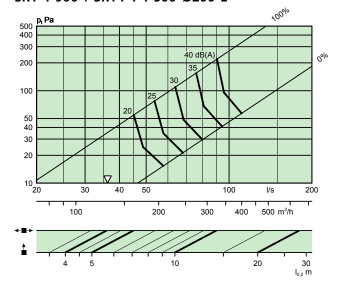
#### SRY 2-900 + SRYT 1 2-500-Ø160-L



#### SRY 3-900 + SRYT 1 3-500-Ø160-L

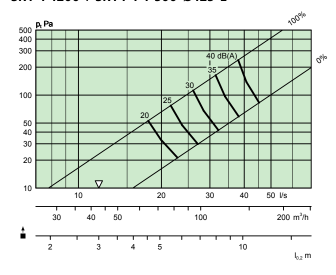


#### SRY 4-900 + SRYT 1 4-500-Ø200-L

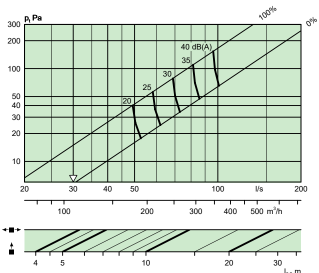




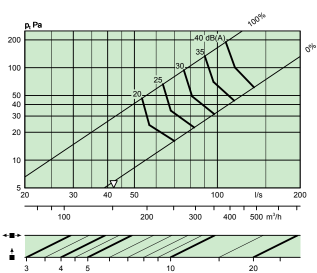
#### SRY 1-1200 + SRYT 1 1-500-Ø125-L



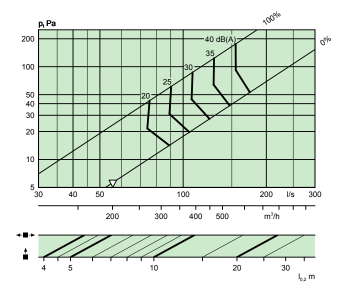
## SRY 2-1200 + 2 x SRYT 1 2-500-Ø160-L



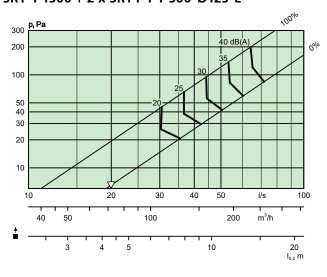
#### SRY 3-1200 + 2 x SRYT 1 3-500-Ø160-L



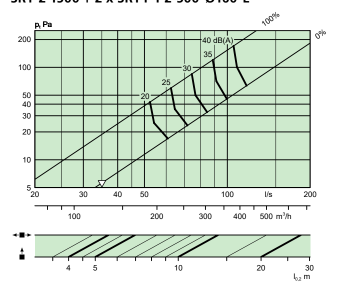
SRY 4-1200 + 2 x SRYT 1 4-500-Ø200-L



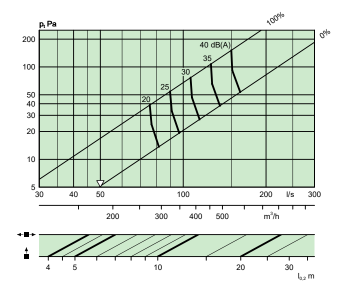
#### SRY 1-1500 + 2 x SRYT 1 1-500-Ø125-L



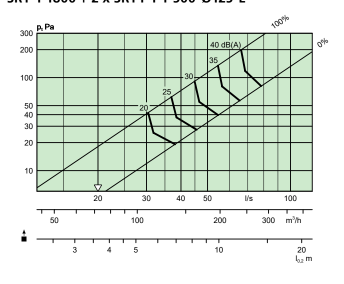
SRY 2-1500 + 2 x SRYT 1 2-500-Ø160-L



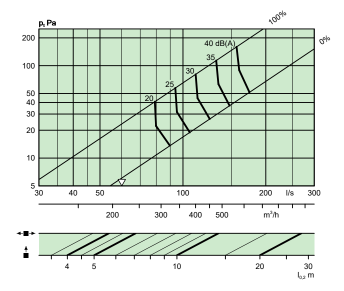
#### SRY 3-1500 + 2 x SRYT 1 3-500-Ø200-L



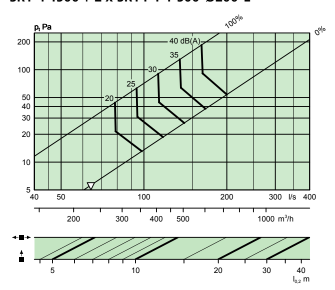
#### SRY 1-1800 + 2 x SRYT 1 1-500-Ø125-L



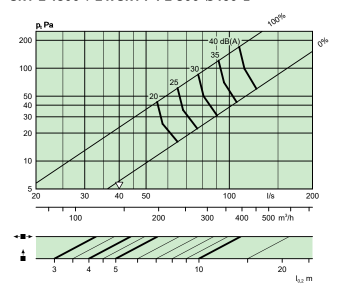
#### SRY 3-1800 + 2 x SRYT 1 3-500-Ø200-L



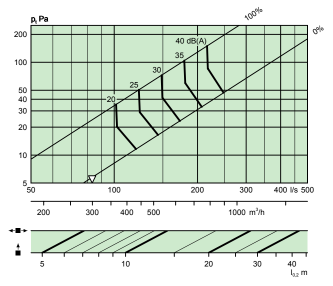
#### SRY 4-1500 + 2 x SRYT 1 4-500-Ø200-L



SRY 2-1800 + 2 x SRYT 1 2-500-Ø160-L



SRY 4-1800 + 3 x SRYT 1 4-500-Ø200-L





## Maße und Gewichte

Größe						Maße	e (mm)						Gewicht	Anzahl	Einst.
SRY	Α	В	C	ØD	G	Н	1	J	K	L	М	N	(kg)	Düsen	laut Fig.
1-900-1	897	80	50	124	287	197	860	195	500	80	-	-	6,1	21	3
2-900-1	897	120	90	159	308	218	860	230	500	95	-	-	6,9	42	3
3-900-1	897	160	130	159	312	222	860	230	500	95	-	-	8,9	63	3
4-900-1	897	200	170	199	366	276	860	270	500	115	-	-	9,3	84	3
1-1200-1	1197	80	50	124	287	197	1160	195	500	80	-	-	7,1	29	3
2-1200-2	1197	120	90	159	308	218	1160	230	500	95	600	280	11,4	58	4
3-1200-2	1197	160	130	159	312	222	1160	230	500	95	600	280	12,0	87	4
4-1200-2	1197	200	170	199	366	276	1160	270	500	115	600	280	14,5	116	4
1-1500-2	1497	80	50	124	287	197	1460	195	500	80	700	380	11,2	37	4
2-1500-2	1497	120	90	159	308	218	1460	230	500	95	700	380	12,5	74	4
3-1500-2	1497	160	130	199	346	256	1460	270	500	115	700	380	14,7	111	4
4-1500-2	1497	200	170	199	366	276	1460	270	500	115	700	380	15,6	148	4
1-1800-2	1797	80	50	124	287	197	1760	195	500	80	900	430	12,1	44	4
2-1800-2	1797	120	90	159	308	218	1760	230	500	95	900	430	13,6	88	4
3-1800-2	1797	160	130	199	346	256	1760	270	500	115	900	430	15,9	132	4
4-1800-3	1797	200	170	199	366	276	1760	270	500	115	600	280	21,1	176	5

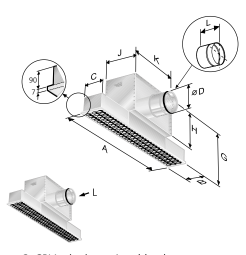


Abbildung 3. SRY mit einem Anschlusskasten. L = Anschluss an der Längsseite

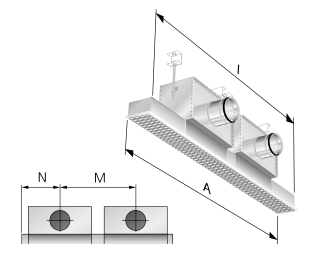


Abbildung 4. SRY mit zwei Anschlusskästen.

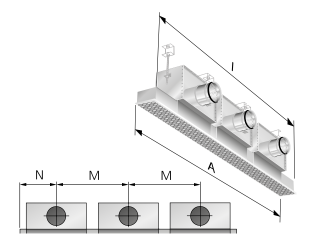


Abbildung 5. SRY mit drei Anschlusskästen.



#### Düseneinstellungen, Beispiel

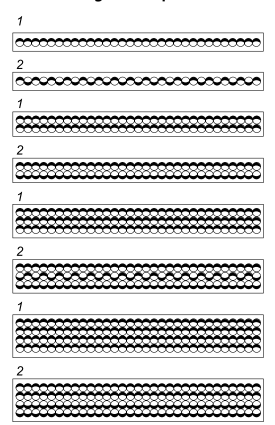
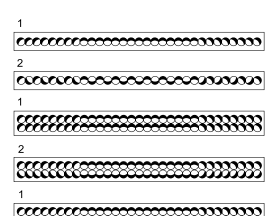
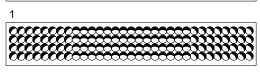


Abbildung 6. Düseneinstellungen, serienmäßig.

1 = 1-Einseitig 2 = 2-Zweiseitig







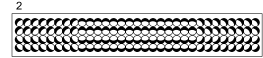


Abbildung 7. Düseneinstellungen 45°.

1 = 1-Einseitig

2 = 2-Zweiseitig

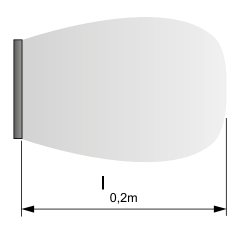


Abbildung 8. Strahlhüllfläche, serienmäßig.

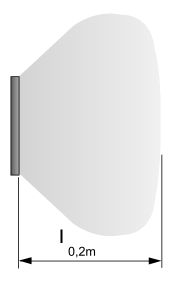
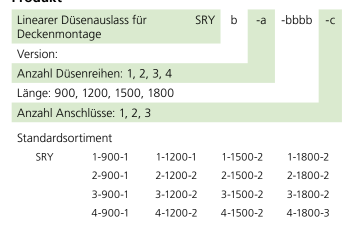


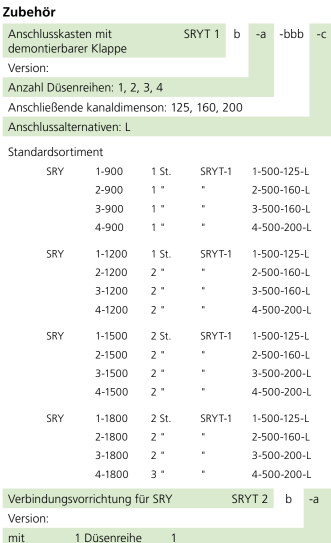
Abbildung 9. Strahlhüllfläche, 45°.



## **Spezifikation**

#### **Produkt**





2

3

4

2 Düsenreihen 3 Düsenreihen

4 Düsenreihen

## Beschreibungstext

Rechteckige lineare Düsenauslässe vom Typ SRY für Deckenmontage von Swegon haben folgende Funktionen:

- 100% flexibles Strahlprofil
- Individuell einstellbare Düsen (35 mm) aus recycelbarem Kunststoff
- Renigbar
- Pulverlackierung, weiß
- Anschlusskasten SRYT 1 mit Reinigungsmöglichkeit, demontierbarer Einregulierklappe mit arretierbarer Regelung, Messfunktion mit niedriger Fehlerquote und innerem Schallabsorber mit verstärkter Oberflächenschicht.

#### Zubehör:

Verbindungs	SRYT 2b - a	xx St.
vorrichtung:		

Größe:	SRYb a-bbb - c mit
Grobe.	SITTO a-DOD - CTITIL

SRYT 1b - a - bbb - ccc - d xx St.