

# SRC100SS



## MERKMALE:

Jalousieklappen aus Edelstahl, Abstand 100 mm.

## AUSFÜHRUNG:

Rahmen aus Edelstahl AISI 304. Lamellen aus Edelstahl AISI 304. Rotationsstifte in Nylon.

## ANTRIEBE:

Gegenläufige oder parallele Bewegung durch ein manuell oder mit einem Stellantrieb betriebenes Getriebe aus Nylon.

## BEFESTIGUNG:

Durch Bolzen an den Ecken der Flansche.

## ARTIKELBESCHREIBUNG:

SRC100SSP: Jalousieklappe mit gegenläufig bewegten Lamellen mit Stift für den Stellantrieb (Standard).

SRC100SSC: Jalousieklappe mit gegenläufig bewegten Lamellen mit Handsteuerung

SRC100SSPP: Jalousieklappe mit parallel bewegten Lamellen mit Stift für den Stellantrieb.

SRC100SSPPC: Jalousieklappe mit parallel bewegten Lamellen und Handsteuerung.

T10: Furnierlamellen für einen höheren Luftdruckwiderstand (Preis + 30%).

## CHARACTERISTICS:

Volume control dampers in stainless steel 100 mm pitch.

## CONSTRUCTION:

AISI 304 stainless steel frame. AISI 304 stainless steel blades. Nylon spindles.

## DRIVE:

Counter rotating or parallel movement driven by manual control or servomotor.

## FIXING:

By bolts on flanges corners.

## ARTICLE DESCRIPTION:

SRC100SS: opposed blade damper with pin for servomotor (standard).

SRC100SSC: opposed blade damper with manual control.

SRC100SSP: parallel blade damper with pin for servomotor.

SRC100SSPC: parallel blade damper with manual control.

T10: veneered blades. (price increase +30%).

## PREISE - PRICES

↑	BASIS B mm								
	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
H mm	€	€	€	€	€	€	€	€	€
210	84,97	101,54	116,04	129,87	145,07	163,02	172,01	186,51	202,39
310	109,68	123,65	138,87	172,01	176,16	186,51	203,10	219,67	233,49
410	125,74	144,39	163,02	182,30	202,39	217,60	245,89	252,16	270,79
510	140,93	163,72	186,51	206,55	238,33	258,35	272,87	296,36	320,55
610	160,96	183,76	209,31	231,41	254,90	269,42	299,80	325,38	346,09
710	169,25	198,95	229,34	252,82	287,27	306,03	329,52	355,77	381,33
810	183,76	216,92	250,76	275,64	303,95	330,90	355,77	386,86	415,87
910	215,53	250,08	283,24	312,93	346,09	360,60	411,74	443,51	474,60
1010	243,86	281,84	312,52	353,70	390,99	426,23	466,29	500,83	536,06
1110	259,05	296,36	335,03	373,03	411,74	449,03	490,48	527,77	567,14
1210	272,87	312,24	352,31	391,68	431,06	470,44	515,34	556,79	596,17
1310	293,58	335,03	378,55	422,78	465,61	509,12	554,92	611,36	641,77
1410	312,93	361,23	407,57	453,86	498,76	547,12	594,08	641,77	687,34
1510	331,59	380,64	428,98	476,66	529,83	579,58	627,94	681,14	729,51
1610	349,23	400,31	450,54	501,02	557,42	610,14	660,32	716,69	768,08
1710	365,95	420,97	473,12	526,44	585,01	640,71	692,69	752,22	805,47
1810	383,60	440,64	495,70	550,81	612,61	670,14	725,08	787,76	842,85
1910	401,25	460,32	517,24	576,23	640,20	700,70	758,62	822,10	881,44
2010	417,96	479,98	539,83	600,60	667,80	730,13	791,01	857,65	918,81
2110	500,63	574,41	646,57	719,24	800,25	873,90	947,11	1027,06	1099,68
2210	520,13	598,01	672,22	747,83	831,15	909,00	985,28	1067,32	1144,29
2310	540,57	620,63	697,88	776,43	863,17	944,08	1022,29	1108,79	1187,70
2410	560,08	643,26	723,53	805,03	895,18	978,04	1060,45	1149,05	1231,11
2510	580,50	665,88	748,16	833,63	927,19	1013,14	1097,46	1189,34	1274,51
2610	600,01	688,49	773,82	862,23	958,09	1047,10	1135,62	1230,80	1317,94
2710	620,45	712,10	799,48	890,83	990,10	1082,18	1172,62	1271,08	1361,35
2810	639,95	734,73	825,13	919,43	1022,12	1117,28	1210,78	1312,54	1405,95
2910	660,38	757,34	850,79	948,03	1054,13	1151,24	1247,79	1352,81	1449,37
3010	679,89	779,97	876,45	976,62	1085,03	1186,33	1285,95	1393,08	1492,77

## CHARACTERISTICS:

Volume control dampers in stainless steel 100 mm pitch.

## CONSTRUCTION:

AISI 304 stainless steel frame. AISI 304 stainless steel blades. Nylon spindles.

## DRIVE:

Counter rotating or parallel movement driven by manual control or servomotor.

## FIXING:

By bolts on flanges corners.

## ARTICLE DESCRIPTION:

SRC100SS: opposed blade damper with pin for servomotor (standard).

SRC100SSC: opposed blade damper with manual control.

SRC100SSP: parallel blade damper with pin for servomotor.

SRC100SSPC: parallel blade damper with manual control.

T10: veneered blades. (price increase +30%).



SRC100SS (Standard)

- 1) Flanschrahmen  
Flanged frame
- 2) Universalplatte  
Universal plate
- 3) Befestigungsloch  
Fixing slot
- 4) Kalibrierlamellen  
Calibration blades
- 5) Hebeelemente und Stifte in Nylon PA6  
Levers and pins nylon PA6
- 6) Steuerstift  
Control pin

Rotationsstifte aus Edelstahl und Buchsen aus Messing **auf Anfrage: + 40%**  
Stainless steel spindles and brass bushings **on request: +40%**

## HANDSTEUERUNG - MANUAL CONTROL



Code - Code **CM30SS**  
**€ 16,46**

PREISE - PRICES

↑	BASIS B mm									
	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
H mm	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
210	216,92	262,51	355,06	372,35	392,33	408,27	425,81	441,76	457,71	473,66
310	250,76	266,68	370,27	390,99	427,62	444,72	462,01	479,95	496,40	514,35
410	285,30	308,10	409,65	430,37	452,47	469,88	488,86	507,86	525,25	544,24
510	332,97	350,24	462,85	489,10	515,34	535,95	558,16	578,78	599,39	620,00
610	368,90	411,74	518,11	548,51	579,58	603,47	627,35	651,24	673,52	697,40
710	409,65	433,14	579,58	605,15	642,44	669,40	694,78	721,75	748,73	774,10
810	451,78	472,52	638,99	659,74	711,53	741,98	770,82	799,67	828,52	857,36
910	507,06	540,91	717,06	751,60	799,95	831,35	864,40	897,46	930,52	963,58
1010	609,49	645,49	797,88	841,40	880,04	915,38	952,40	987,74	1024,75	1060,08
1110	623,90	666,64	846,94	896,67	945,03	983,70	1022,39	1061,06	1099,73	1138,41
1210	638,32	679,07	998,73	1011,43	1030,75	1072,55	1114,65	1155,73	1198,54	1239,64
1310	685,28	716,38	1018,73	1025,06	1056,24	1098,34	1142,21	1184,32	1228,17	1270,29
1410	733,64	754,36	1034,16	1050,72	1112,89	1158,03	1203,17	1248,31	1293,45	1338,59
1510	779,22	805,47	1063,83	1120,90	1186,78	1235,50	1284,23	1331,22	1379,94	1428,67
1610	819,71	846,47	1118,70	1179,24	1249,24	1299,22	1336,70	1399,15	1449,12	1499,09
1710	861,44	888,67	1173,56	1237,60	1310,14	1362,56	1401,86	1467,36	1519,77	1572,18
1810	901,93	930,87	1229,95	1295,95	1372,60	1427,50	1468,68	1537,32	1592,22	1647,13
1910	942,42	971,87	1284,82	1354,29	1435,07	1492,47	1535,52	1607,27	1664,68	1722,08
2010	982,92	1014,06	1339,70	1412,65	1495,97	1555,80	1600,68	1675,49	1735,32	1795,16
2110	1176,81	1214,24	1604,88	1692,10	1791,10	-	-	-	-	-
2210	1223,44	1262,46	1667,38	1758,12	1862,93	-	-	-	-	-
2310	1270,07	1310,70	1731,39	1825,69	1933,19	-	-	-	-	-
2410	1316,70	1358,92	1793,87	1893,25	2005,04	-	-	-	-	-
2510	1364,55	1407,16	1857,89	1960,80	2075,31	-	-	-	-	-
2610	1411,19	1455,39	1921,90	2026,84	2147,13	-	-	-	-	-
2710	1457,82	1503,62	1984,39	2094,40	2217,41	-	-	-	-	-
2810	1504,45	1551,86	2048,40	2161,95	2289,23	-	-	-	-	-
2910	1551,08	1600,08	2112,42	2227,98	2359,51	-	-	-	-	-
3010	1597,71	1647,12	2174,90	2295,55	2431,35	-	-	-	-	-

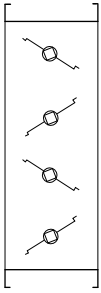
↑	BASIS B mm									
	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000
H mm	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
210	558,92	577,86	596,82	615,76	634,71	653,65	672,60	691,53	710,49	729,43
310	606,92	627,50	648,07	668,64	689,22	709,79	730,37	750,94	771,51	792,09
410	642,21	663,97	685,75	707,52	729,28	751,05	772,82	794,59	816,36	838,13
510	731,60	756,41	781,20	806,00	830,80	855,60	880,41	905,20	930,01	954,80
610	822,95	850,83	878,74	906,63	934,53	962,43	990,32	1018,22	1046,11	1074,01
710	913,44	944,40	975,37	1006,33	1037,29	1068,26	1099,22	1130,19	1161,15	1192,11
810	1011,68	1045,98	1080,27	1114,57	1148,86	1183,16	1217,45	1251,75	1286,05	1320,34
910	1137,03	1175,56	1214,11	1252,65	1291,19	1329,74	1368,28	1406,82	1445,37	1483,91
1010	1250,90	1293,31	1335,71	1378,12	1420,52	1462,93	1505,33	1547,72	1590,14	1632,54
1110	1343,33	1388,85	1434,39	1479,93	1525,46	1571,01	1616,54	1662,07	1707,61	1753,15
1210	1462,77	1512,35	1561,94	1611,53	1661,12	1710,70	1760,28	1809,87	1859,45	1909,04
1310	1498,94	1549,76	1600,57	1651,37	1702,18	1753,00	1803,82	1854,62	1905,43	1956,25
1410	1579,54	1633,08	1686,63	1740,18	1793,71	1847,26	1900,80	1954,35	2007,90	2061,44
1510	1685,82	1742,97	1800,12	1857,26	1914,41	1971,55	2028,70	2085,84	2142,99	2200,14

REG

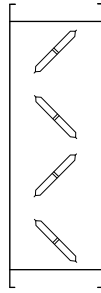


## AUSLEGUNGEN - CONFIGURATION

**Standardlamellen**  
Standard blades

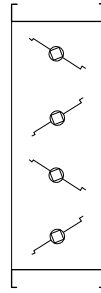


**Furnierlamellen**  
Veneered blades



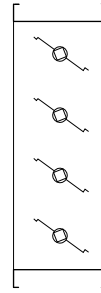
T10

**Gegenläufige Bewegung**  
Opposed blades



SRC100SS

**Parallel bewegt**  
Parallel blades



SRC100SSP

**Universalstift (Standard)**  
Universal plate (Standard)



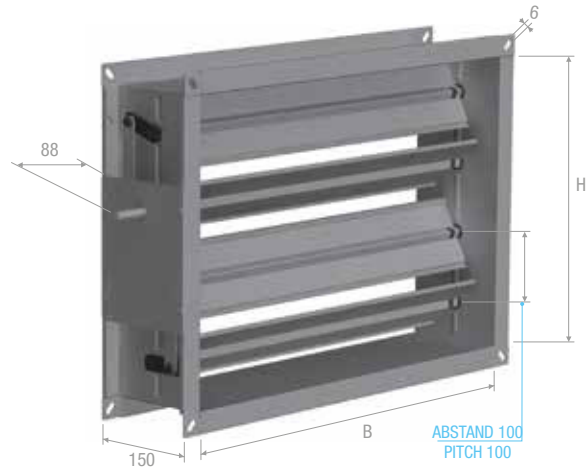
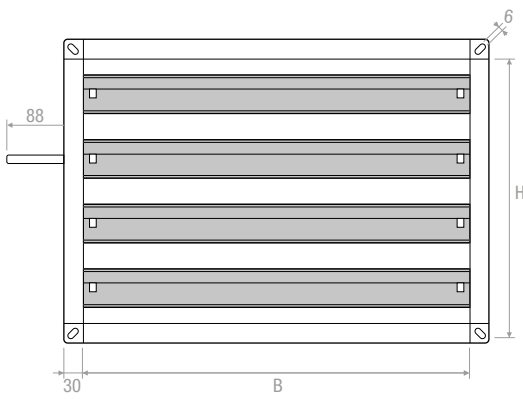
**Handsteuerung**  
Manual control



**Stellantrieb**  
Servomotor



## ABMESSUNGEN - DIMENSIONS

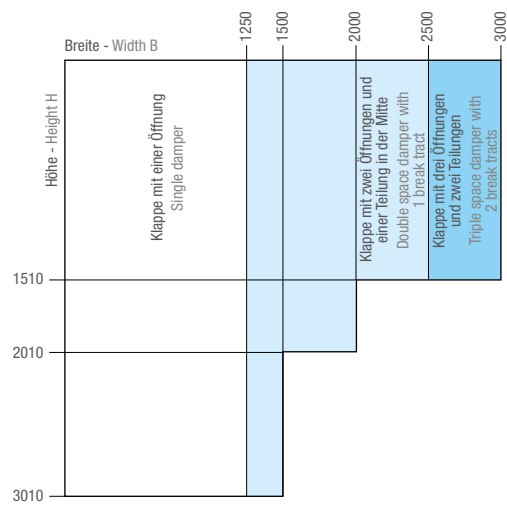


**TABELLE STANDARDABMESSUNGEN:** nach Diagramm an der Seite, ist für die Klappe mit der Nenngröße „B“ über 1250 mm und bis 2500 mm eine Unterbrechung in der Mitte mit einem Steuerstift durch die gesamte Länge vorgesehen. Für Abmessungen von 2500 mm bis 3000 mm sind zwei Unterbrechungen in gleichen Abständen vorgesehen.

**TABLE NOMINAL SIZES:** As shown on the diagram the damper with nominal size “B” exceeding 1500 mm up to 2500 mm there is a break tract in the center with control pin passing the entire length. In size from 2500 to 3000 mm there are 2 break tract divided into equal distance.

Breite - Width B					
-	600	1100	1600	2100	2600
200	700	1200	1700	2200	2700
300	800	1300	1800	2300	2800
400	900	1400	1900	2400	2900
500	1000	1500	2000	2500	3000

Höhe - Height H					
-	610	1110	1610	2110	2610
210	710	1210	1710	2210	2710
310	810	1310	1810	2310	2810
410	910	1410	1910	2410	2910
510	1010	1510	2010	2510	3010



IDENTIFIKATIONSSCHEMA GRÖSSE STELLANTRIEB - IDENTIFICATION SCHEME SERVOMOTOR SIZE

	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
210	0,04	0,06	0,08	0,11	0,13	0,15	0,17	0,19	0,21	0,23	0,25	0,27	0,29	0,32
310	0,06	0,09	0,12	0,16	0,19	0,22	0,25	0,28	0,31	0,34	0,37	0,4	0,43	0,47
410	0,08	0,12	0,16	0,21	0,25	0,29	0,33	0,37	0,41	0,45	0,49	0,53	0,57	0,62
510	0,1	0,15	0,2	0,26	0,31	0,36	0,41	0,46	0,51	0,56	0,61	0,66	0,71	0,77
610	0,12	0,18	0,24	0,31	0,37	0,43	0,49	0,55	0,61	0,67	0,73	0,79	0,85	0,92
710	0,14	0,21	0,28	0,36	0,43	0,5	0,57	0,64	0,71	0,78	0,85	0,92	0,99	1,07
810	0,16	0,24	0,32	0,41	0,49	0,57	0,65	0,73	0,81	0,89	0,97	1,05	1,13	1,22
910	0,18	0,27	0,36	0,46	0,55	0,64	0,73	0,82	0,91	1	1,09	1,18	1,27	1,37
1010	0,2	0,3	0,4	0,51	0,61	0,71	0,81	0,91	1,01	1,11	1,21	1,31	1,41	1,52
1110	0,22	0,33	0,44	0,56	0,67	0,78	0,89	1	1,11	1,22	1,33	1,44	1,55	1,67
1210	0,24	0,36	0,48	0,61	0,73	0,85	0,97	1,09	1,21	1,33	1,45	1,57	1,69	1,82
1310	0,26	0,39	0,52	0,66	0,79	0,92	1,05	1,18	1,31	1,44	1,57	1,7	1,83	1,97
1410	0,28	0,42	0,56	0,71	0,85	0,99	1,13	1,27	1,41	1,55	1,69	1,83	1,97	2,12
1510	0,3	0,45	0,6	0,76	0,91	1,06	1,21	1,36	1,51	1,66	1,81	1,96	2,11	2,27
1610	0,32	0,48	0,64	0,81	0,97	1,13	1,29	1,45	1,61	1,77	1,93	2,09	2,25	2,42
1710	0,34	0,51	0,68	0,86	1,03	1,2	1,37	1,54	1,71	1,88	2,05	2,22	2,39	2,57
1810	0,36	0,54	0,72	0,91	1,09	1,27	1,45	1,63	1,81	1,99	2,17	2,35	2,53	2,72
1910	0,38	0,57	0,76	0,96	1,15	1,34	1,53	1,72	1,91	2,1	2,29	2,48	2,67	2,87
2010	0,4	0,6	0,8	1,01	1,21	1,41	1,61	1,81	2,01	2,21	2,41	2,61	2,81	3,02
2110	0,42	0,63	0,84	1,06	1,27	1,48	1,69	1,9	2,11	2,32	2,53	2,74	2,95	3,17
2210	0,44	0,66	0,88	1,11	1,33	1,55	1,77	1,99	2,21	2,43	2,65	2,87	3,09	3,32
2310	0,46	0,69	0,92	1,16	1,39	1,62	1,85	2,08	2,31	2,54	2,77	3	3,23	3,47
2410	0,48	0,72	0,96	1,21	1,45	1,69	1,93	2,17	2,41	2,65	2,89	3,13	3,37	3,62
2510	0,5	0,75	1	1,26	1,51	1,76	2,01	2,26	2,51	2,76	3,01	3,26	3,51	3,77
2610	0,52	0,78	1,04	1,31	1,57	1,83	2,09	2,35	2,61	2,87	3,13	3,39	3,65	3,92
2710	0,54	0,81	1,08	1,36	1,63	1,9	2,17	2,44	2,71	2,98	3,25	3,52	3,79	4,07
2810	0,56	0,84	1,12	1,41	1,69	1,97	2,25	2,53	2,81	3,09	3,37	3,65	3,93	4,22
2910	0,58	0,87	1,16	1,46	1,75	2,04	2,33	2,62	2,91	3,2	3,49	3,78	4,07	4,37
3010	0,6	0,9	1,2	1,51	1,81	2,11	2,41	2,71	3,01	3,31	3,61	3,91	4,21	4,52

	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000
210	0,34	0,36	0,38	0,4	0,42	0,44	0,46	0,48	0,5	0,53	0,55	0,57	0,59	0,61	0,63
310	0,5	0,53	0,56	0,59	0,62	0,65	0,68	0,71	0,74	0,78	0,81	0,84	0,87	0,9	0,93
410	0,66	0,7	0,74	0,78	0,82	0,86	0,9	0,94	0,98	1,03	1,07	1,11	1,15	1,19	1,23
510	0,82	0,87	0,92	0,97	1,02	1,07	1,12	1,17	1,22	1,28	1,33	1,38	1,43	1,48	1,53
610	0,98	1,04	1,1	1,16	1,22	1,28	1,34	1,4	1,46	1,53	1,59	1,65	1,71	1,77	1,83
710	1,14	1,21	1,28	1,35	1,42	1,49	1,56	1,63	1,7	1,78	1,85	1,92	1,99	2,06	2,13
810	1,3	1,38	1,46	1,54	1,62	1,7	1,78	1,86	1,94	2,03	2,11	2,19	2,27	2,35	2,43
910	1,46	1,55	1,64	1,73	1,82	1,91	2	2,09	2,18	2,28	2,37	2,46	2,55	2,64	2,73
1010	1,62	1,72	1,82	1,92	2,02	2,12	2,22	2,32	2,42	2,53	2,63	2,73	2,83	2,93	3,03
1110	1,78	1,89	2	2,11	2,22	2,33	2,44	2,55	2,66	2,78	2,89	3	3,11	3,22	3,33
1210	1,94	2,06	2,18	2,3	2,42	2,54	2,66	2,78	2,9	3,03	3,15	3,27	3,39	3,51	3,63
1310	2,1	2,23	2,36	2,49	2,62	2,75	2,88	3,01	3,14	3,28	3,41	3,54	3,67	3,8	3,93
1410	2,26	2,4	2,54	2,68	2,82	2,96	3,1	3,24	3,38	3,53	3,67	3,81	3,95	4,09	4,23
1510	2,42	2,57	2,72	2,87	3,02	3,17	3,32	3,47	3,62	3,78	3,93	4,08	4,23	4,38	4,53
1610	2,58	2,74	2,9	3,06	3,22										
1710	2,74	2,91	3,08	3,25	3,42										
1810	2,9	3,08	3,26	3,44	3,62										
1910	3,06	3,25	3,44	3,63	3,82										
2010	3,22	3,42	3,62	3,82	4,02										

<b>Berechneter Bereich in m<sup>2</sup></b> Calculated area in square meters
Klappen mit Oberfläche < 0,4 m <sup>2</sup> Damper area < 0,4m <sup>2</sup>
Klappen mit Oberfläche < 1 m <sup>2</sup> Damper area < 1m <sup>2</sup>
Klappen mit Oberfläche < 2 m <sup>2</sup> Damper area < 2m <sup>2</sup>
Klappen mit Oberfläche > 2 / < 4 m <sup>2</sup> Damper area > 2 / < 4m <sup>2</sup>
Klappen mit Oberfläche > 4 / < 8 m <sup>2</sup> Damper area > 4 < 8m <sup>2</sup>

REG

## Stellantriebe für Jalousieklappen - Servo-motors

### OHNE FEDERRÜCKSTELLUNG - WITHOUT SPRING RETURN

CODE - CODE	SPANNUNG - VOLTAGE	STEUERUNG - COMMAND	€
CM24L	24 V	On-Off/3-p	146,03
CM230L	230 V	On-Off/3-p	150,27
CM24SRL	24 V	proportional - proportional	212,65



**CM**  
für Sperrklappen  
bis zu 0,4 m<sup>2</sup>  
for dampers up to 0,4 m<sup>2</sup>  
**2 Nm**

CODE - CODE	SPANNUNG - VOLTAGE	STEUERUNG - COMMAND	€
LM24A	24 V	On-Off/3-p	139,78
LM24AS	24 V	On-Off/3-p	159,39
LM24ASR	24 V	proportional - proportional	200,01
LM230A	230 V	On-Off	139,78
LM230AS	230 V	On-Off	184,30
LM230ASR	230 V	proportional - proportional	275,03



**LM**  
für Sperrklappen  
bis zu 1 m<sup>2</sup>  
for dampers up to 1 m<sup>2</sup>  
**5 Nm**

CODE - CODE	SPANNUNG - VOLTAGE	STEUERUNG - COMMAND	€
NM24A	24 V	On-Off/3-p	169,20
NM24ASR	24 V	proportional - proportional	300,55
NM230A	230 V	On-Off	201,31



**NM**  
für Sperrklappen  
bis zu 2 m<sup>2</sup>  
for dampers up to 2 m<sup>2</sup>  
**10 Nm**

CODE - CODE	SPANNUNG - VOLTAGE	STEUERUNG - COMMAND	€
SM24A	24 V	On-Off/3-p	225,41
SM24ASR	24 V	proportional - proportional	340,25
SM230A	230 V	On-Off/3-p	231,08
SM230ASR	230 V	proportional - proportional	384,20



**SM**  
für Sperrklappen bis zu 4 m<sup>2</sup>  
for dampers up to 4 m<sup>2</sup>  
**20 Nm**

CODE - CODE	SPANNUNG - VOLTAGE	STEUERUNG - COMMAND	€
GM24A	24 V	On-Off/3-p	398,37
GM24ASR	24 V	proportional - proportional	508,94
GM230A	230 V	On-Off/3-p	405,45



**GM**  
für Sperrklappen  
bis zu 8 m<sup>2</sup>  
for dampers up to 8 m<sup>2</sup>  
**40 Nm**

CODE - CODE	ANZ. KONTAKTE	SCHALTLEISTUNG	ANWENDUNG MIT	€
S1A	1 x SPDT	1mA...3 (0,5)A 250 V c.a.	LM - NM - SM - GM / 24 V - 230 V	66,63
S2A	2 x SPDT			89,32



S1A



S2A

CODE - CODE	SPANNUNG	SIMULTANE EINSTELLUNG	ANWENDUNG MIT	€
SGA24	AC/DC 24 V	max. 10 Motoren	LM - NM - SM - GM / 24 V - 230 V	146,03
SGF24				104,90



SGA24



SGF24

### MIT FEDERRÜCKSTELLUNG - WITH SPRING RETURN

CODE - CODE	SPANNUNG - VOLTAGE	STEUERUNG - COMMAND	€
TF24	24 V	On-Off	221,16
TF24S	24 V	On-Off	259,44
TF230	230 V	On-Off	239,58
TF230S	230 V	On-Off	279,28
TF24SR	24 V	proportional - proportional	304,80



**TF**  
für Sperrklappen bis zu 0,4 m<sup>2</sup>  
for dampers up to 0,4 m<sup>2</sup>  
**2 Nm**

CODE - CODE	SPANNUNG - VOLTAGE	STEUERUNG - COMMAND	€
LF24	24 V	On-Off	276,45
LF24S	24 V	On-Off	286,06
LF230	230 V	On-Off	299,14
LF230S	230 V	On-Off	340,25
LF24SR	24 V	proportional - proportional	372,85



**LF**  
für Sperrklappen bis zu 0,8 m<sup>2</sup>  
for dampers up to 0,8 m<sup>2</sup>  
**4 Nm**

CODE - CODE	SPANNUNG - VOLTAGE	STEUERUNG - COMMAND	€
NFA	230 VAC	On-Off	400,99
NFAS2	230 VAC	On-Off	456,49
NFA	24 VAC/DC	On-Off	400,99
NFAS2	24 VAC/DC	On-Off	456,49
NF24ASR	24 VAC/DC	proportional - proportional	404,04
NF24ASRS2	24 VAC/DC	proportional - proportional	449,40



**NF**  
für Sperrklappen bis etwa 2 m<sup>2</sup>  
for dampers up to 2 m<sup>2</sup>  
**10 Nm**

CODE - CODE	SPANNUNG - VOLTAGE	STEUERUNG - COMMAND	€
SFA	230 VAC	On-Off	478,69
SFAS2	230 VAC	On-Off	523,09
SFA	24 VAC/DC	On-Off	478,69
SFAS2	24 VAC/DC	On-Off	523,09
SF24ASR	24 VAC/DC	proportional - proportional	459,33
SF24ASRS2	24 VAC/DC	proportional - proportional	491,94



**SF**  
für Sperrklappen bis etwa 4 m<sup>2</sup>  
for dampers up to 4 m<sup>2</sup>  
**20 Nm**

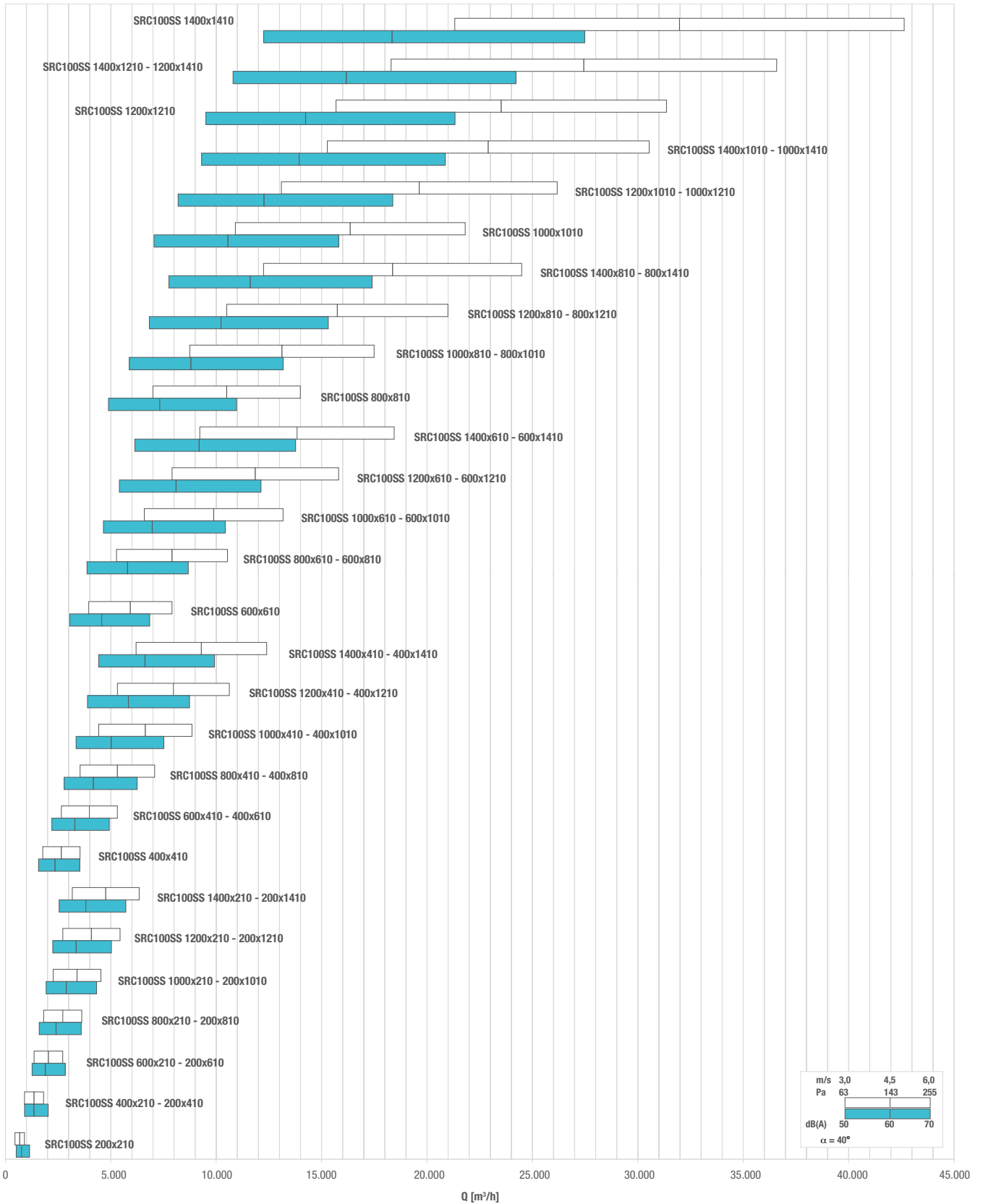
CODE - CODE	SPANNUNG - VOLTAGE	STEUERUNG - COMMAND	€
EF230A	230 VAC	On-Off	891,73
EF230AS2	230 VAC	On-Off	948,43
EF24A	24 VAC/DC	On-Off	776,89
EF24AS2	24 VAC/DC	On-Off	832,18
EF24ASR	24 VAC/DC	proportional - proportional	907,32
EF24ASRS2	24 VAC/DC	proportional - proportional	964,03



**EF**  
für Sperrklappen bis etwa 6 m<sup>2</sup>  
for dampers up to 6 m<sup>2</sup>  
**30 Nm**



## SCHNELLAUSLEGUNG - QUICK SELECTION DIAGRAM



REG

## AUSWAHLTABELLE - SELECTION TABLE

Modell - Model	A <sub>f</sub> [m <sup>2</sup> ]	v [m/s]		Q [m <sup>3</sup> /h]		Dp (α=40°) [Pa]		L <sub>WA</sub> (α=40°) [dB(A)]	
		min	max	min	max	min	max	min	max
<b>SRC100SS 200x210</b>	0,0420	3	6	450	910	64	255	47	64
<b>SRC100SS 400x210 - 200x410</b>	0,0840	3	6	910	1810	64	255	50	67
<b>SRC100SS 600x210 - 200x610</b>	0,1260	3	6	1360	2720	64	255	52	69
<b>SRC100SS 800x210 - 200x810</b>	0,1680	3	6	1810	3630	64	255	53	70
<b>SRC100SS 1000x210 - 200x1010</b>	0,2100	3	6	2270	4540	64	255	54	71
<b>SRC100SS 1200x210 - 200x1210</b>	0,2520	3	6	2720	5440	64	255	55	72
<b>SRC100SS 1400x210 - 200x1410</b>	0,2940	3	6	3180	6350	64	255	55	73
<b>SRC100SS 400x410</b>	0,1640	3	6	1770	3540	64	255	53	70
<b>SRC100SS 600x410 - 400x610</b>	0,2460	3	6	2660	5310	64	255	55	72
<b>SRC100SS 800x410 - 400x810</b>	0,3280	3	6	3540	7080	64	255	56	73
<b>SRC100SS 1000x410 - 400x1010</b>	0,4100	3	6	4430	8860	64	255	57	74
<b>SRC100SS 1200x410 - 400x1210</b>	0,4920	3	6	5310	10630	64	255	58	75
<b>SRC100SS 1400x410 - 400x1410</b>	0,5740	3	6	6200	12400	64	255	58	76
<b>SRC100SS 600x610</b>	0,3660	3	6	3950	7910	64	255	56	74
<b>SRC100SS 800x610 - 600x810</b>	0,4880	3	6	5270	10540	64	255	58	75
<b>SRC100SS 1000x610 - 600x1010</b>	0,6100	3	6	6590	13180	64	255	59	76
<b>SRC100SS 1200x610 - 600x1210</b>	0,7320	3	6	7910	15810	64	255	59	77
<b>SRC100SS 1400x610 - 600x1410</b>	0,8540	3	6	9220	18450	64	255	60	77
<b>SRC100SS 800x810</b>	0,6480	3	6	7000	14000	64	255	59	76
<b>SRC100SS 1000x810 - 800x1010</b>	0,8100	3	6	8750	17500	64	255	60	77
<b>SRC100SS 1200x810 - 800x1210</b>	0,9720	3	6	10500	21000	64	255	61	78
<b>SRC100SS 1400x810 - 800x1410</b>	1,1340	3	6	12250	24490	64	255	61	78
<b>SRC100SS 1000x1010</b>	1,0100	3	6	10910	21820	64	255	61	78
<b>SRC100SS 1200x1010 - 1000x1210</b>	1,2120	3	6	13090	26180	64	255	62	79
<b>SRC100SS 1400x1010 - 1000x1410</b>	1,4140	3	6	15270	30540	64	255	62	79
<b>SRC100SS 1200x1210</b>	1,4520	3	6	15680	31360	64	255	62	80
<b>SRC100SS 1400x1210 - 1200x1410</b>	1,6940	3	6	18300	36590	64	255	63	80
<b>SRC100SS 1400x1410</b>	1,9740	3	6	21320	42640	64	255	64	81

