

SRC100HT



MERKMALE:

Jalousieklappen
Abstandregelung
100 mm für hohe
Temperaturen.

AUSFÜHRUNG:

Rahmen aus verzinktem Stahl.
Lamellen aus verzinktem Stahl.
Stifte aus verzinktem Stahl.

ANTRIEBE:

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

BEFESTIGUNG:

Durch Bolzen an den Ecken
der Flansche.

CHARACTERISTICS:

Volume control dampers
100 mm pitch for high
temperature.

CONSTRUCTION:

Galvanized steel frame.
Galvanized steel blades.
Galvanized steel pins.

DRIVE:

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

FIXING:

By bolts on flanges corners.

ARTIKELBESCHREIBUNG:

SRC100HTP: Jalousieklappe mit
gegenläufig bewegten
Lamellen mit Stift
für den Stellantrieb
(Standard).

SRC100HTC: Jalousieklappe mit
gegenläufig bewegten
Lamellen mit Stift für
Handsteuerung

SRC100HTPP: Jalousieklappe mit
parallel bewegten
Lamellen mit Stift für
den Stellantrieb.

SRC100HTPPC: Jalousieklappe mit
parallel bewegten
Lamellen und
Handsteuerung.

T10: Furnierlamellen
für einen höheren
Luftdruckwiderstand.

(Preis +30%).

ARTICLE DESCRIPTION:

SRC100HTP: opposed blade damper
with pin for servo-motor
(standard).

SRC100HTC: opposed blade damper
with manual control.

SRC100HTPP: parallel blade damper
with pin for servomotor.

SRC100HTPPC: parallel blade damper
with manual control.

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

PREISE - PRICES

↑ H mm	BASIS B mm									
	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100
210	55,15	60,24	65,49	69,82	74,92	80,17	84,50	89,60	94,84	99,01
310	64,57	69,82	75,84	80,94	86,96	92,99	98,24	104,27	109,36	115,39
410	73,22	80,17	86,19	92,99	99,01	105,96	111,99	118,01	124,97	130,99
510	82,64	89,60	96,55	104,27	111,06	118,01	125,74	132,69	140,41	147,36
610	91,29	99,01	107,67	115,39	123,26	130,99	139,64	147,36	155,09	162,81
710	100,86	109,36	118,01	126,66	135,31	143,96	153,39	162,04	170,54	179,18
810	109,36	118,94	128,36	137,79	147,36	156,78	166,36	175,78	186,13	195,56
910	118,01	128,36	138,71	149,06	159,41	169,76	180,11	190,46	200,81	211,15
1010	127,59	138,71	149,06	160,19	171,46	182,58	193,86	205,13	216,25	227,37
1110	136,09	148,14	160,19	171,46	183,51	195,56	207,60	219,65	230,93	242,98
1210	145,66	157,71	170,54	183,51	195,56	208,53	221,35	233,55	246,38	259,35
1310	154,16	167,13	180,88	194,79	207,60	221,35	235,26	248,08	261,97	274,79
1410	162,81	177,49	191,23	205,91	219,65	234,33	248,08	262,74	276,50	291,17
1510	172,39	186,90	201,58	217,19	231,70	247,30	261,97	277,42	292,09	306,77
1610	181,34	196,64	212,09	228,45	243,90	260,12	275,57	291,94	307,23	322,68
1710	190,30	206,53	222,58	239,73	255,95	272,94	289,16	306,31	322,38	338,75
1810	199,41	216,25	233,09	251,16	268,00	285,76	302,91	320,82	337,66	354,65
1910	208,38	225,98	243,44	262,44	280,04	298,74	316,51	335,19	352,80	370,57
2010	217,34	235,72	253,94	273,71	292,09	311,56	330,25	349,71	367,94	386,63
2110	260,28	282,21	304,15	327,78	349,71	373,03	395,43	418,76	440,54	462,94
2210	270,63	293,49	316,04	340,76	363,62	387,87	411,19	435,44	457,99	481,32
2310	280,98	304,77	328,09	353,88	377,51	402,70	426,95	451,97	475,45	499,70
2410	291,32	315,89	340,14	366,86	391,42	417,37	442,54	468,65	492,90	518,09
2510	301,67	327,17	352,19	379,84	405,32	432,20	458,30	485,34	510,36	536,47
2610	312,18	338,28	364,23	392,96	419,22	447,02	474,06	501,87	527,81	554,85
2710	322,53	349,55	376,28	405,94	432,97	461,70	489,66	518,55	545,27	573,23
2810	332,88	360,83	388,33	418,91	446,87	476,53	505,41	535,08	562,72	591,61
2910	343,22	371,95	400,38	432,05	460,78	491,36	521,17	551,75	580,18	609,99
3010	353,57	383,23	412,42	445,02	474,68	506,18	536,78	568,28	597,63	628,38

REG



SRC100HT (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
- 6) Messingblock (auf Anfrage) + 15%
Brass bushings (onrequest) + 15%

HANDSTEUERUNG - MANUAL CONTROL



Code - Code **CM10**
€ 9,08

PREISE - PRICES

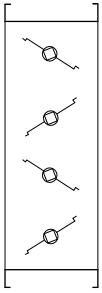
↑ H mm	BASIS B mm									
	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100
€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
210	104,27	114,39	118,56	123,63	128,25	133,02	137,79	142,56	147,16	173,37
310	120,64	135,55	141,36	146,27	151,79	157,15	162,65	168,02	173,53	203,76
410	137,79	156,70	163,25	169,07	175,32	181,42	187,67	193,93	200,05	234,44
510	154,16	178,60	185,15	191,85	198,70	205,70	212,56	219,41	226,41	264,99
610	171,46	199,60	207,04	215,39	223,13	230,88	238,62	246,37	254,11	297,16
710	187,83	220,74	229,84	238,18	246,52	255,00	263,49	271,84	280,32	327,39
810	205,13	242,65	251,72	260,97	270,05	279,28	288,53	297,76	306,83	358,08
910	221,35	263,64	273,63	283,60	293,58	303,56	313,55	323,52	333,51	388,91
1010	238,65	284,79	295,52	306,40	317,12	327,69	338,41	349,14	359,72	419,30
1110	255,02	306,70	318,32	329,18	340,65	351,97	363,44	374,91	386,38	450,13
1210	271,40	327,84	340,20	351,82	364,04	376,25	388,32	400,38	412,59	480,37
1310	288,70	348,85	362,11	375,51	388,46	401,42	414,38	427,34	440,30	512,55
1410	305,08	370,74	384,15	398,15	411,99	425,69	439,41	453,11	466,97	543,37
1510	322,22	391,90	406,79	420,94	435,39	449,83	464,28	478,73	493,18	573,76
1610	339,06	413,18	428,97	443,87	459,06	474,26	489,45	504,64	519,83	-
1710	355,73	434,49	451,18	466,67	482,60	498,55	514,48	530,42	546,35	-
1810	372,57	455,95	473,36	489,60	506,29	522,97	539,65	556,34	573,02	-
1910	389,25	477,24	495,56	512,39	529,83	547,24	564,82	582,10	599,68	-
2010	406,09	498,55	517,75	535,33	553,50	571,67	589,85	608,01	626,19	-
2110	486,26	583,74	606,82	627,83	-	-	-	-	-	-
2210	505,57	607,71	631,71	653,45	-	-	-	-	-	-
2310	524,88	631,55	656,57	679,07	-	-	-	-	-	-
2410	544,19	655,38	681,29	704,69	-	-	-	-	-	-
2510	563,49	679,22	706,18	730,45	-	-	-	-	-	-
2610	582,65	703,20	731,05	756,07	-	-	-	-	-	-
2710	601,96	727,03	755,77	781,69	-	-	-	-	-	-
2810	621,26	750,87	780,66	807,31	-	-	-	-	-	-
2910	640,58	774,69	805,52	832,93	-	-	-	-	-	-
3010	659,88	798,68	830,40	858,55	-	-	-	-	-	-

↑ H mm	BASIS B mm								
	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000
€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
210	178,74	184,26	189,62	204,06	209,42	214,94	220,30	225,81	231,18
310	210,02	216,28	222,53	242,20	248,45	254,71	260,97	267,22	273,48
410	241,60	248,74	255,90	280,92	288,07	295,07	302,23	309,37	316,53
510	272,88	280,92	288,82	319,06	327,09	335,00	342,88	350,93	358,83
610	305,95	314,88	323,81	359,57	368,36	377,30	386,23	395,17	403,95
710	337,09	346,76	356,44	397,40	407,09	416,92	426,59	436,28	445,96
810	368,65	379,23	389,81	436,13	446,71	457,27	467,86	478,43	489,01
910	400,38	411,85	423,32	475,01	486,47	497,95	509,41	520,88	532,34
1010	431,51	443,73	456,08	512,99	525,20	537,57	549,78	561,99	574,36
1110	463,24	476,50	489,60	551,87	565,12	578,22	591,33	604,60	617,71
1210	494,37	508,37	522,22	589,85	603,85	617,85	631,71	645,71	659,71
1310	527,44	542,34	557,38	630,36	645,25	660,15	675,04	690,09	704,99
1410	559,16	575,11	590,90	669,24	685,03	700,82	716,60	732,39	748,18
1510	590,30	606,97	623,50	707,22	723,76	740,43	756,96	773,65	790,19

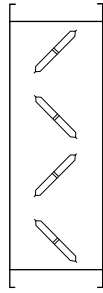


AUSLEGUNGEN - CONFIGURATION

Standardlamellen
Standard blades

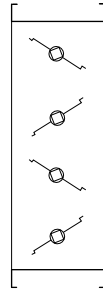


Furnierlamellen
Veneered blades



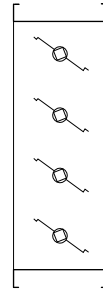
T10

Gegenläufige Bewegung
Opposed blades



SRC100HT

Parallel bewegt
Parallel blades



SRC100HTP

Universalstift (Standard)
Universal plate (Standard)



Handsteuerung
Manual control



Stellantrieb
Servomotor



ABMESSUNGEN - DIMENSIONS

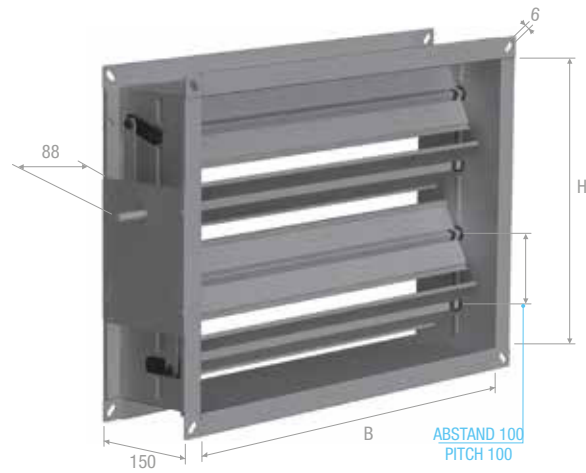
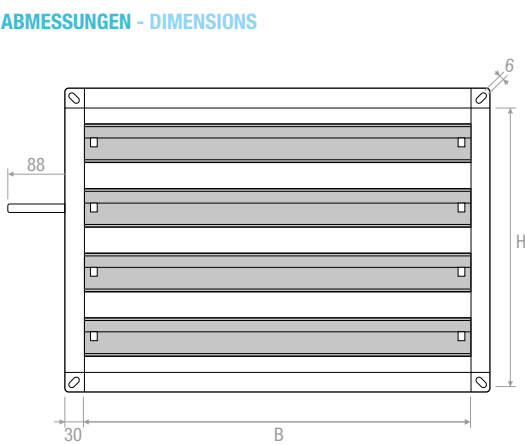
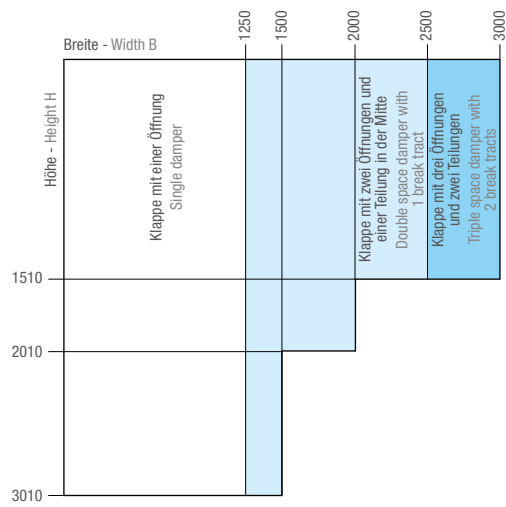


TABELLE STANDARDABMESSUNGEN: nach Diagramm an der Seite, ist für die Klappe mit der Nenngröße „B“ über 1250 mm und bis 2500 mm eine Unterbrechung in der Mitte mit einem Steuerstift durch die gesamte Länge vorgesehen. Für Abmessungen von 2500 mm bis 3000 mm sind zwei Unterbrechungen in gleichen Abständen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

Berechneter Bereich in m² Calculated area in square meters
Klappen mit Oberfläche < 0,4 m ² Damper area < 0,4m ²
Klappen mit Oberfläche < 1 m ² Damper area < 1m ²
Klappen mit Oberfläche < 2 m ² Damper area < 2m ²
Klappen mit Oberfläche > 2 / < 4 m ² Damper area > 2 / < 4m ²
Klappen mit Oberfläche > 4 / < 8 m ² Damper area > 4 < 8m ²

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 m²
for dampers up to 0,4 m²
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 m²
for dampers up to 1 m²
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 m²
for dampers up to 2 m²
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 m²
for dampers up to 4 m²
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 m²
for dampers up to 8 m²
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 m²
for dampers up to 0,4 m²
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 m²
for dampers up to 0,8 m²
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 m²
for dampers up to 2 m²
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 m²
for dampers up to 4 m²
20 Nm

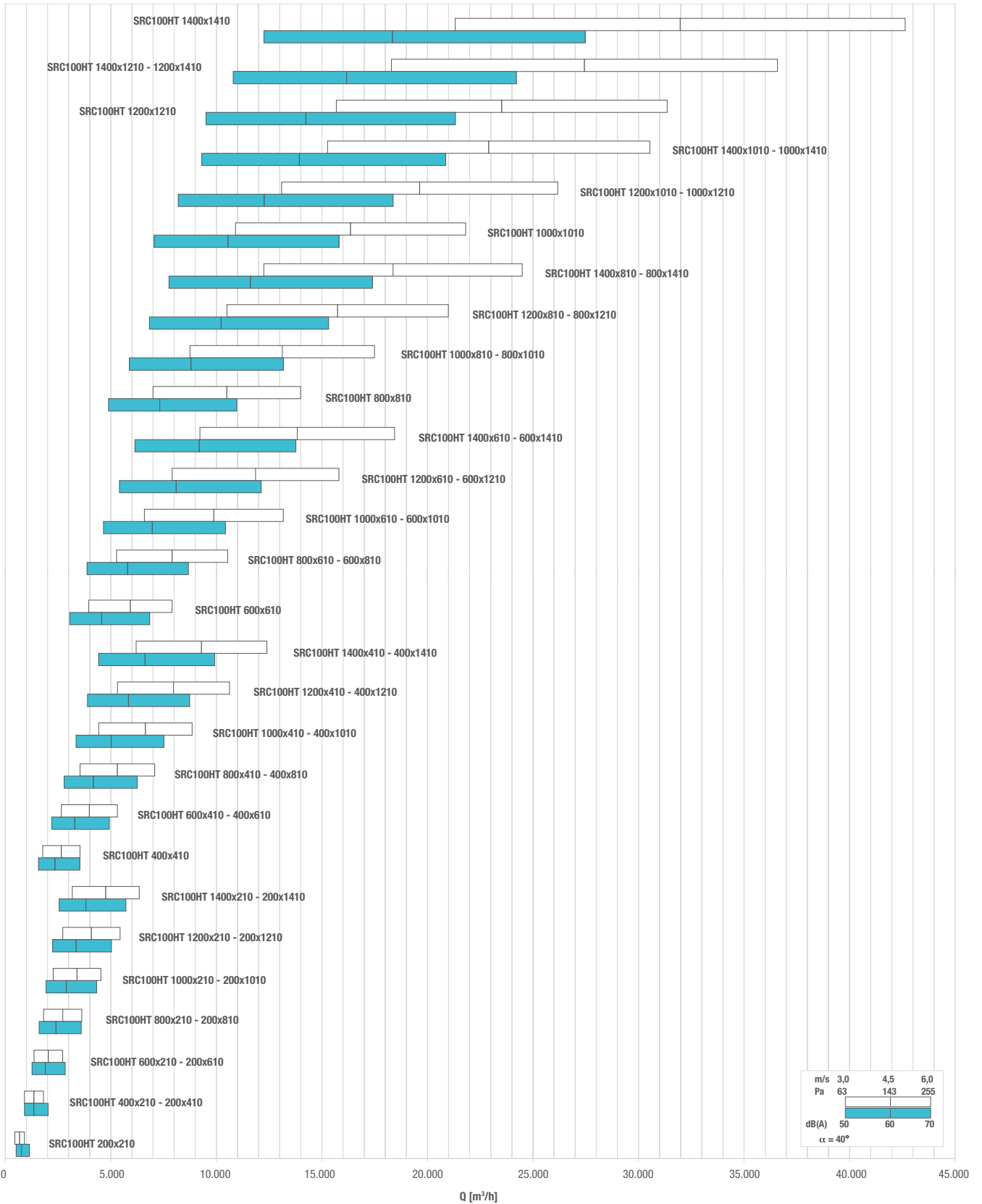
CODE - CODE	SPANNUNG - VOLTAGE	STEUERUNG - COMMAND	€
EF230A	230 VAC	On-Off	891,73
EF230AS2	230 VAC	On-Off	948,43
EF24A	24 VAC/DC	On-Off	776,89
EF24AS2	24 VAC/DC	On-Off	832,18
EF24ASR	24 VAC/DC	proportional - proportional	907,32
EF24ASRS2	24 VAC/DC	proportional - proportional	964,03



EF
für Sperrklappen bis etwa 6 m²
for dampers up to 6 m²
30 Nm



SCHNELLAUSLEGUNG - QUICK SELECTION DIAGRAM



REG

AUSWAHLTABELLE - SELECTION TABLE

Modell - Model	A _v [m²]	v [m/s]		Q [m³/h]		Dp (α=40°) [Pa]		L _{WA} (α=40°) [dB(A)]	
		min	max	min	max	min	max	min	max
SRC100HT 200x210	0,0420	3	6	450	910	64	255	47	64
SRC100HT 400x210 - 200x410	0,0840	3	6	910	1810	64	255	50	67
SRC100HT 600x210 - 200x610	0,1260	3	6	1360	2720	64	255	52	69
SRC100HT 800x210 - 200x810	0,1680	3	6	1810	3630	64	255	53	70
SRC100HT 1000x210 - 200x1010	0,2100	3	6	2270	4540	64	255	54	71
SRC100HT 1200x210 - 200x1210	0,2520	3	6	2720	5440	64	255	55	72
SRC100HT 1400x210 - 200x1410	0,2940	3	6	3180	6350	64	255	55	73
SRC100HT 400x410	0,1640	3	6	1770	3540	64	255	53	70
SRC100HT 600x410 - 400x610	0,2460	3	6	2660	5310	64	255	55	72
SRC100HT 800x410 - 400x810	0,3280	3	6	3540	7080	64	255	56	73
SRC100HT 1000x410 - 400x1010	0,4100	3	6	4430	8860	64	255	57	74
SRC100HT 1200x410 - 400x1210	0,4920	3	6	5310	10630	64	255	58	75
SRC100HT 1400x410 - 400x1410	0,5740	3	6	6200	12400	64	255	58	76
SRC100HT 600x610	0,3660	3	6	3950	7910	64	255	56	74
SRC100HT 800x610 - 600x810	0,4880	3	6	5270	10540	64	255	58	75
SRC100HT 1000x610 - 600x1010	0,6100	3	6	6590	13180	64	255	59	76
SRC100HT 1200x610 - 600x1210	0,7320	3	6	7910	15810	64	255	59	77
SRC100HT 1400x610 - 600x1410	0,8540	3	6	9220	18450	64	255	60	77
SRC100HT 800x810	0,6480	3	6	7000	14000	64	255	59	76
SRC100HT 1000x810 - 800x1010	0,8100	3	6	8750	17500	64	255	60	77
SRC100HT 1200x810 - 800x1210	0,9720	3	6	10500	21000	64	255	61	78
SRC100HT 1400x810 - 800x1410	1,1340	3	6	12250	24490	64	255	61	78
SRC100HT 1000x1010	1,0100	3	6	10910	21820	64	255	61	78
SRC100HT 1200x1010 - 1000x1210	1,2120	3	6	13090	26180	64	255	62	79
SRC100HT 1400x1010 - 1000x1410	1,4140	3	6	15270	30540	64	255	62	79
SRC100HT 1200x1210	1,4520	3	6	15680	31360	64	255	62	80
SRC100HT 1400x1210 - 1200x1410	1,6940	3	6	18300	36590	64	255	63	80
SRC100HT 1400x1410	1,9740	3	6	21320	42640	64	255	64	81

