



MERKMALE:

Hybrid-Jalousieklappen,
Abstand 100 mm.

AUSFÜHRUNG:

Rahmen aus verzinktem
Stahl.
Lamellen aus extrudiertem
Aluminium.
Rotationsstifte in Nylon.

ANTRIEB:

Gegenläufige Bewegung,
angetrieben durch
Handsteuerung oder durch
Stellantrieb.

BEFESTIGUNG:

Durch Bolzen an den
Flanschen.

CHARACTERISTICS:

Hybrid volume control
dampers 100 mm pitch.

CONSTRUCTION:

Galvanized steel frame
Extruded aluminium blades
Nylon spindles.

DRIVE:

Counter rotating movement
driven by manual control
or servomotor.

FIXING:

By bolts on flanges corners.

DESCRIZIONI:

SRCFAC: serranda ad alette
con movimento
contrapposto
con comando
manuale.

SRCFAP: serranda ad alette
con movimento
contrapposto
con perno per
servocomando
[standard].

DESCRIPTION:

SRCFAC: opposed blade
damper with
manual control.

SRCFAP: opposed blade
damper with pin
for servo-motor
[standard].

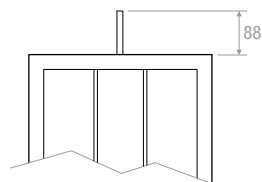
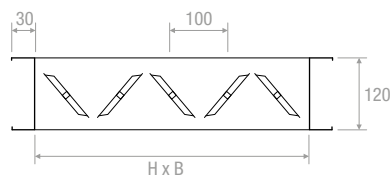
PREISE - PRICES

↑ H mm	BASIS B mm						
	200	300	400	500	600	700	800
€	€	€	€	€	€	€	€
210	52,52	55,83	59,96	63,95	71,48	79,01	82,21
310	57,79	61,77	68,27	74,76	84,52	91,01	97,52
410	65,42	74,77	80,98	90,35	99,70	109,03	118,40
510	77,90	90,35	96,58	109,03	121,50	130,85	140,18
610	89,40	101,31	116,23	125,15	134,09	146,00	157,93
710	94,81	105,65	119,20	132,73	140,87	151,69	162,53
810	105,65	119,20	132,73	143,57	157,12	170,66	184,20
910	116,49	132,73	146,28	159,82	173,36	189,63	203,16
1010	130,03	146,28	159,82	176,08	192,34	208,59	222,12
1110	140,87	159,82	176,08	192,34	211,29	227,56	243,81
1210	154,41	170,66	189,63	208,59	227,56	246,52	262,77
1310	167,95	186,91	205,87	224,84	243,81	266,81	284,44
1410	178,79	197,75	219,44	241,09	262,77	281,74	303,41
1510	189,63	214,00	235,67	257,36	281,74	303,41	327,77
1610	203,16	224,84	249,21	273,60	297,99	319,66	344,03
1710	214,00	238,37	265,48	289,85	314,24	338,62	362,99
1810	227,56	251,92	279,03	306,11	330,49	357,58	387,87
1910	238,37	265,48	292,58	322,37	349,44	376,55	403,63
2010	251,92	279,03	308,83	338,62	365,70	395,50	425,30

↑ H mm	BASIS B mm						
	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
€	€	€	€	€	€	€	€
210	84,67	91,43	98,20	104,97	115,13	121,90	125,30
310	107,51	113,77	123,54	130,03	146,28	152,77	159,28
410	127,72	137,09	146,41	155,76	174,44	183,80	190,02
510	152,65	162,00	174,44	183,80	208,73	218,07	227,41
610	169,86	178,78	190,71	202,63	232,42	244,33	253,30
710	176,08	186,91	197,75	211,29	241,09	251,92	262,77
810	195,04	208,59	219,44	235,67	270,90	281,74	292,58
910	216,71	232,96	246,52	260,04	300,70	314,24	327,77
1010	238,37	254,63	270,90	287,15	330,49	344,03	360,29
1110	260,04	276,31	295,28	311,52	360,29	376,55	392,80
1210	281,74	300,70	319,66	335,91	390,09	406,34	422,60
1310	303,41	322,37	341,33	362,99	419,89	438,83	455,09
1410	325,07	346,75	365,70	391,44	452,39	468,64	487,61
1510	349,44	371,13	390,09	411,76	482,19	501,15	520,11
1610	368,42	390,09	414,47	438,83	508,04	530,96	-
1710	390,09	411,76	438,83	463,23	541,78	563,45	-
1810	409,06	436,14	463,23	487,61	571,59	593,25	-
1910	430,72	443,70	487,61	514,69	601,38	625,76	-
2010	452,39	482,19	511,99	539,07	631,17	655,57	-

Klappen inclusive Abtrennelement - Dampers including the dividing

ZEICHNUNGEN - DRAWINGS



HANDSTEUERUNG - MANUAL CONTROL

Code - Code **CMO**
€ 9,08



Stellantriebe für Sperrklappen - 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



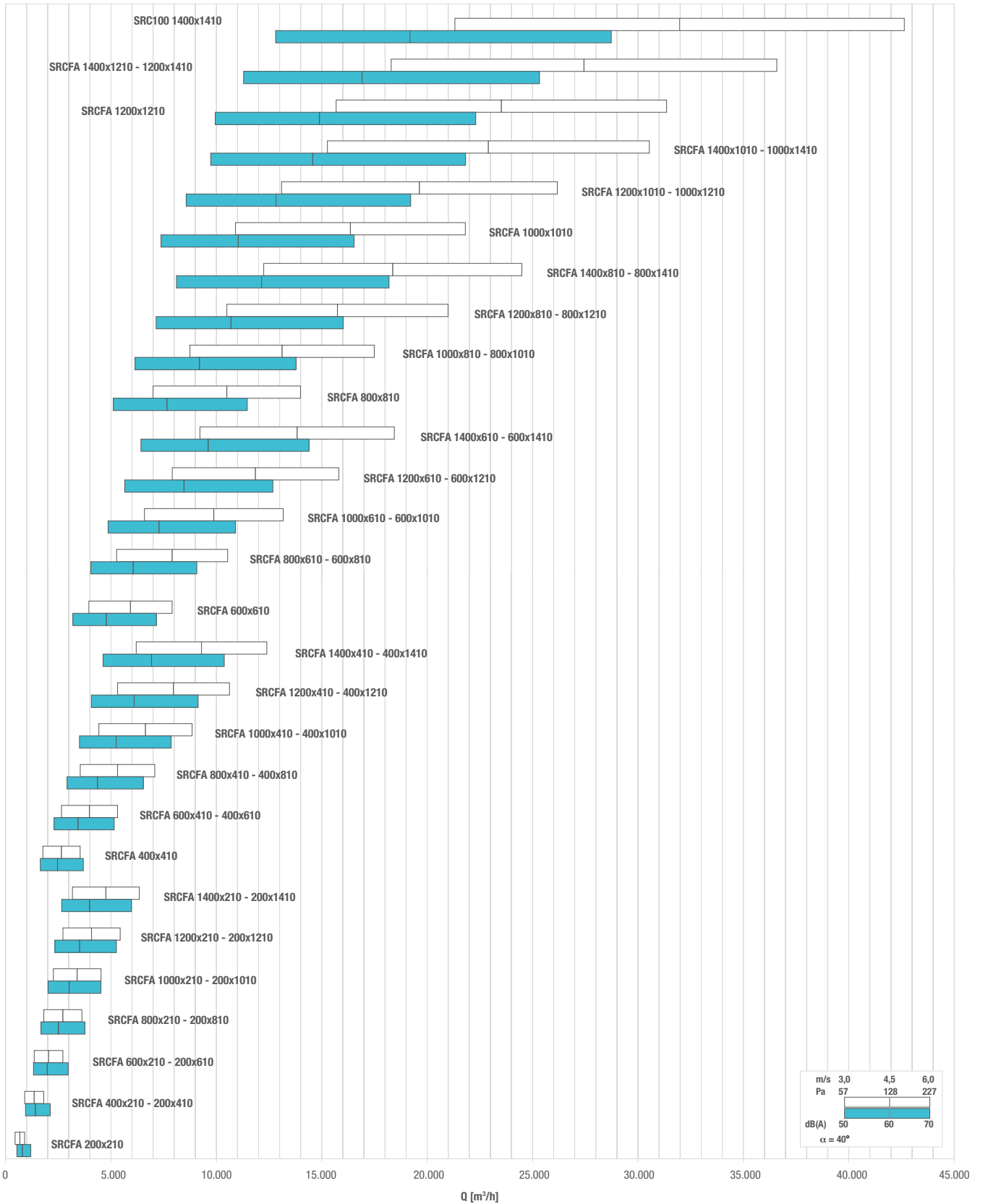
SF
für Sperrklappen bis etwa 4 m²
for dampers up to 4 m²
20 Nm

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 _f [m ²]	v [m/s]		Q [m ³ /h]		Dp (α=40°) [Pa]		L _{WA} (α=40°) [dB(A)]	
		min	max	min	max	min	max	min	max
SRCFA 200x210	0,0420	3	6	450	910	57	227	46	63
SRCFA 400x210 - 200x410	0,0840	3	6	910	1810	57	227	49	66
SRCFA 600x210 - 200x610	0,1260	3	6	1360	2720	57	227	51	68
SRCFA 800x210 - 200x810	0,1680	3	6	1810	3630	57	227	52	69
SRCFA 1000x210 - 200x1010	0,2100	3	6	2270	4540	57	227	53	70
SRCFA 1200x210 - 200x1210	0,2520	3	6	2720	5440	57	227	54	71
SRCFA 1400x210 - 200x1410	0,2940	3	6	3180	6350	57	227	54	71
SRCFA 400x410	0,1640	3	6	1770	3540	57	227	52	69
SRCFA 600x410 - 400x610	0,2460	3	6	2660	5310	57	227	54	71
SRCFA 800x410 - 400x810	0,3280	3	6	3540	7080	57	227	55	72
SRCFA 1000x410 - 400x1010	0,4100	3	6	4430	8860	57	227	56	73
SRCFA 1200x410 - 400x1210	0,4920	3	6	5310	10630	57	227	57	74
SRCFA 1400x410 - 400x1410	0,5740	3	6	6200	12400	57	227	57	74
SRCFA 600x610	0,3660	3	6	3950	7910	57	227	55	72
SRCFA 800x610 - 600x810	0,4880	3	6	5270	10540	57	227	57	74
SRCFA 1000x610 - 600x1010	0,6100	3	6	6590	13180	57	227	58	75
SRCFA 1200x610 - 600x1210	0,7320	3	6	7910	15810	57	227	58	75
SRCFA 1400x610 - 600x1410	0,8540	3	6	9220	18450	57	227	59	76
SRCFA 800x810	0,6480	3	6	7000	14000	57	227	58	75
SRCFA 1000x810 - 800x1010	0,8100	3	6	8750	17500	57	227	59	76
SRCFA 1200x810 - 800x1210	0,9720	3	6	10500	21000	57	227	60	77
SRCFA 1400x810 - 800x1410	1,1340	3	6	12250	24490	57	227	60	77
SRCFA 1000x1010	1,0100	3	6	10910	21820	57	227	60	77
SRCFA 1200x1010 - 1000x1210	1,2120	3	6	13090	26180	57	227	60	78
SRCFA 1400x1010 - 1000x1410	1,4140	3	6	15270	30540	57	227	61	78
SRCFA 1200x1210	1,4520	3	6	15680	31360	57	227	61	78
SRCFA 1400x1210 - 1200x1410	1,6940	3	6	18300	36590	57	227	62	79
SRCFA 1400x1410	1,9740	3	6	21320	42640	57	227	63	80

