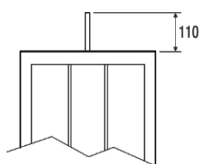
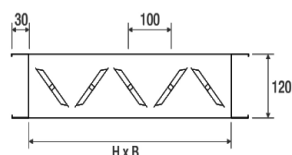
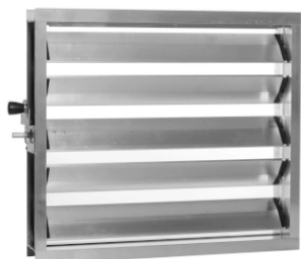


**SERRANDA DI REGOLAZIONE AD ALETTE A
CONTRASTO PASSO 100 MM**



DESCRIZIONE

Serrande di regolazione con alette tamburate in alluminio a movimento contrapposto a mezzo ingranaggi dentati protetti dal flusso dell'aria.

CARATTERISTICHE

Materiale: telaio ed alette in alluminio grezzo

Finitura: alluminio

Installazione: a canale a mezzo dadi e bulloni

IMPIEGO

Per la regolazione sia manuale che motorizzata della portata dell'aria su canalizzazioni.

A RICHIESTA

Alette anodizzate 24 micron.

ACCESSORI

- Comando manuale
- Servocomando

SERRANDA DI REGOLAZIONE AD ALETTE A CONTRASTO PASSO 100 MM

SENZA RITORNO A MOLLA

CODICE	TENSIONE	COMANDO
CM24L	24V	On-Off/3-p
CM230L	230V	On-Off/3-p
CM24SRL	24V	proporzionale



LM
5 Nm

CODICE	TENSIONE	COMANDO
LM24A	24V	On-Off / 3-p.
LM24AS	24V	On-Off / 3-p.
LM24ASR	24V	proporzionale
LM230A	230V	On-Off
LM230AS	230V	On-Off
LM230ASR	230V	proporzionale



NM
10 Nm



SM
20 Nm



GM
40 Nm

CODICE	TENSIONE	COMANDO
NM24A	24V	On-Off / 3-p.
NM24ASR	24V	proporzionale
NM230A	230V	On-Off

CODICE	TENSIONE	COMANDO
SM24A	24V	On-Off / 3-p.
SM24ASR	24V	proporzionale
SM230A	230V	On-Off / 3-p.
SM230ASR	230V	proporzionale



S1A



S2A



SGA24



SGF24

CODICE	TENSIONE	COMANDO
GM24A	24V	On-Off / 3-p.
GM24ASR	24V	proporzionale
GM230A	230V	On-Off / 3-p.

CODICE	N° CONTATTI	POTERE DI COMMUTAZIONE	APPLICAZIONE SU
S1A	1 x SPDT	1mA. 3 (0,5) A 250V c.a.	LM - NM - SM - GM / 24V -230V
S2A	2 x SPDT		

CODICE	TENSIONE	REGOLAZIONE SIMULTANEA	APPLICAZIONE SU
SGA24	AC/DC 24 V	max. 10 motori	LM - NM - SM - GM / 24V -230V
SGF24			

SERRANDA DI REGOLAZIONE AD ALETTE A CONTRASTO PASSO 100 MM

CON RITORNO A MOLLA

CODICE	TENSIONE	COMANDO
TF24	24V	On-Off
TF24S	24V	On-Off
TF230	230V	On-Off
TF230S	230V	On-Off
TF24SR	24V	proporzionale

CODICE	TENSIONE	COMANDO
LF24	24V	On-Off
LF24S	24V	On-Off
LF230	230V	On-Off
LF230S	230V	On-Off
LF24SR	24V	proporzionale



TF
2 Nm



LF
4 Nm

CODICE	TENSIONE	COMANDO
NFA	230 VAC	On-Off
NFAS2	230 VAC	On-Off
NFA	24 VAC/DC	On-Off
NFAS2	24 VAC/DC	On-Off
NF24ASR	24 VAC/DC	proporzionale
NF24ASRS2	24 VAC/DC	proporzionale



NF
10 Nm

CODICE	TENSIONE	COMANDO
SFA	230 VAC	On-Off
SFAS2	230 VAC	On-Off
SFA	24 VAC/DC	On-Off
SFAS2	24 VAC/DC	On-Off
SF24ASR	24 VAC/DC	proporzionale
SF24ASRS2	24 VAC/DC	proporzionale



SF
20 Nm

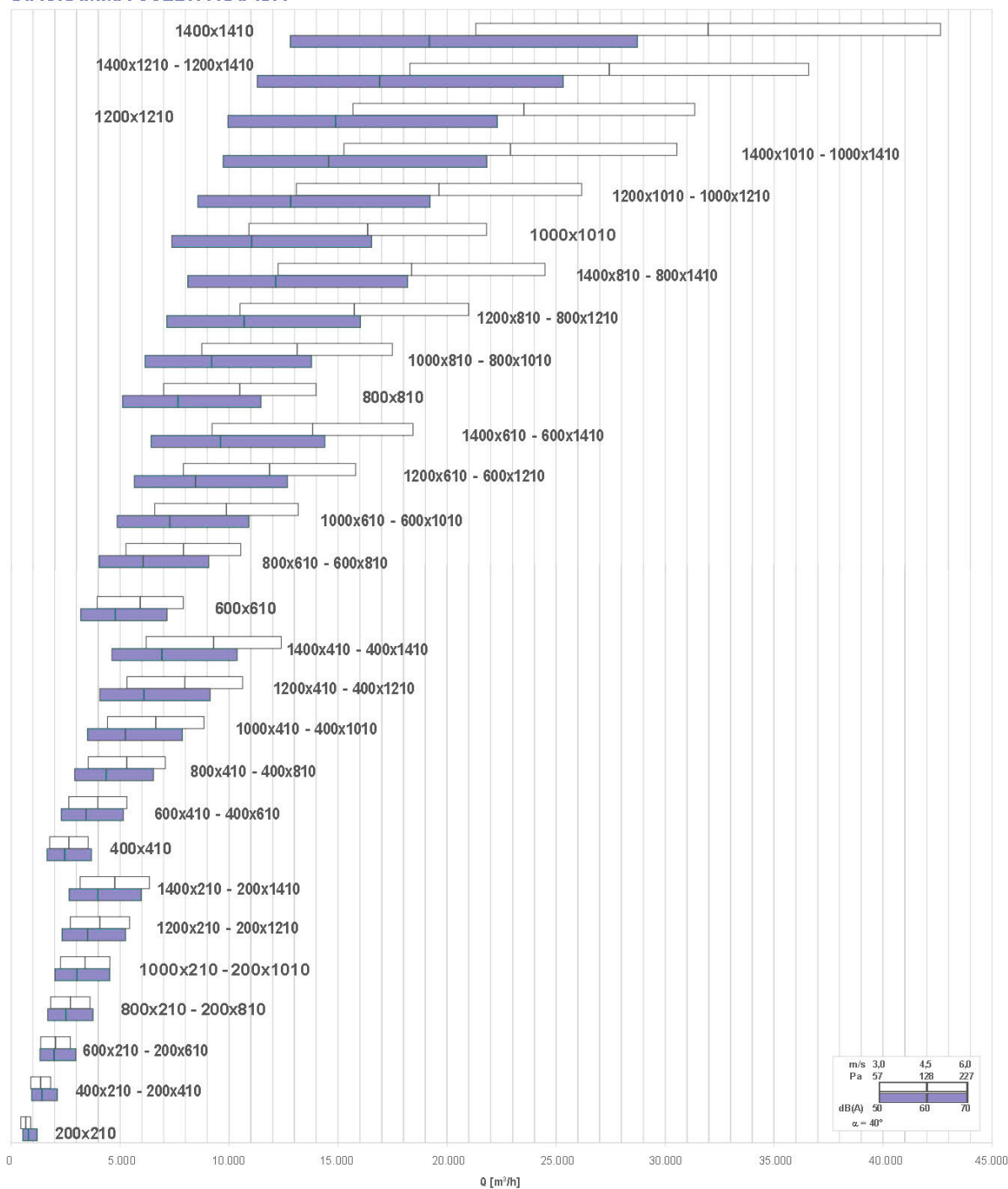


EF
30 Nm

CODICE	TENSIONE	COMANDO
EF230A	230 VAC	On-Off
EF230AS2	230 VAC	On-Off
EF24A	24 VAC/DC	On-Off
EF24AS2	24 VAC/DC	On-Off
EF24ASR	24 VAC/DC	proporzionale
EF24ASRS2	24 VAC/DC	proporzionale

SERRANDA DI REGOLAZIONE AD ALETTE A CONTRASTO PASSO 100 MM

DIAGRAMMA SCELTA RAPIDA



N.B: I valori indicati possono essere soggetti a modifiche senza preavviso

**SERRANDA DI REGOLAZIONE AD ALETTE A
CONTRASTO PASSO 100 MM**

DATI DI FUNZIONAMENTO ESRA

Modello	A1 [m ²]	v [m/s]		Q [m ³ /h]		Dp (a=40°) [Pa]		LWA (a=40°) [dB(A)]	
		min	max	min	max	min	max	min	max
200x210	0,042	3	6	450	910	57	227	46	63
400x210 - 200x410	0,084	3	6	910	1810	57	227	49	66
600x210 - 200x610	0,126	3	6	1360	2720	57	227	51	68
800x210 - 200x810	0,168	3	6	1810	3630	57	227	52	69
1000x210 - 200x1010	0,21	3	6	2270	4540	57	227	53	70
1200x210 - 200x1210	0,252	3	6	2720	5440	57	227	54	71
1400x210 - 200x1410	0,294	3	6	3180	6350	57	227	54	71
400x410	0,164	3	6	1770	3540	57	227	52	69
600x410 - 400x610	0,246	3	6	2660	5310	57	227	54	71
800x410 - 400x810	0,328	3	6	3540	7080	57	227	55	72
1000x410 - 400x1010	0,41	3	6	4430	8860	57	227	56	73
1200x410 - 400x1210	0,492	3	6	5310	10630	57	227	57	74
1400x410 - 400x1410	0,574	3	6	6200	12400	57	227	57	74
600x610	0,366	3	6	3950	7910	57	227	55	72
800x610 - 600x810	0,488	3	6	5270	10540	57	227	57	74
1000x610 - 600x1010	0,61	3	6	6590	13180	57	227	58	75
1200x610 - 600x1210	0,732	3	6	7910	15810	57	227	58	75
1400x610 - 600x1410	0,854	3	6	9220	18450	57	227	59	76
800x810	0,648	3	6	7000	14000	57	227	58	75
1000x810 - 800x1010	0,81	3	6	8750	17500	57	227	59	76
1200x810 - 800x1210	0,972	3	6	10500	21000	57	227	60	77
1400x810 - 800x1410	1,134	3	6	12250	24490	57	227	60	77
1000x1010	1,01	3	6	10910	21820	57	227	60	77
1200x1010 - 1000x1210	1,212	3	6	13090	26180	57	227	60	78
1400x1010 - 1000x1410	1,414	3	6	15270	30540	57	227	61	78
1200x1210	1,452	3	6	15680	31360	57	227	61	78
1400x1210 - 1200x1410	1,694	3	6	18300	36590	57	227	62	79
1400x1410	1,974	3	6	21320	42640	57	227	63	80