

**SERRANDA DI REGOLAZIONE AD ALETTE A
CONTRASTO PASSO 50 MM**



DESCRIZIONE

Serrande di regolazione con alette passo 50 mm a movimento contrapposto in alluminio.

CARATTERISTICHE

Materiale: telaio in acciaio zincato, alette tamburate in alluminio, ingranaggi e chiusure in nylon

Fissaggio: a mezzo bulloni

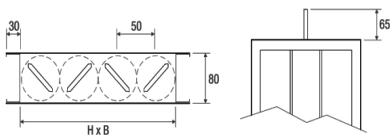
Installazione: a canale con asse di rotazione delle alette orizzontali

IMPIEGO

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

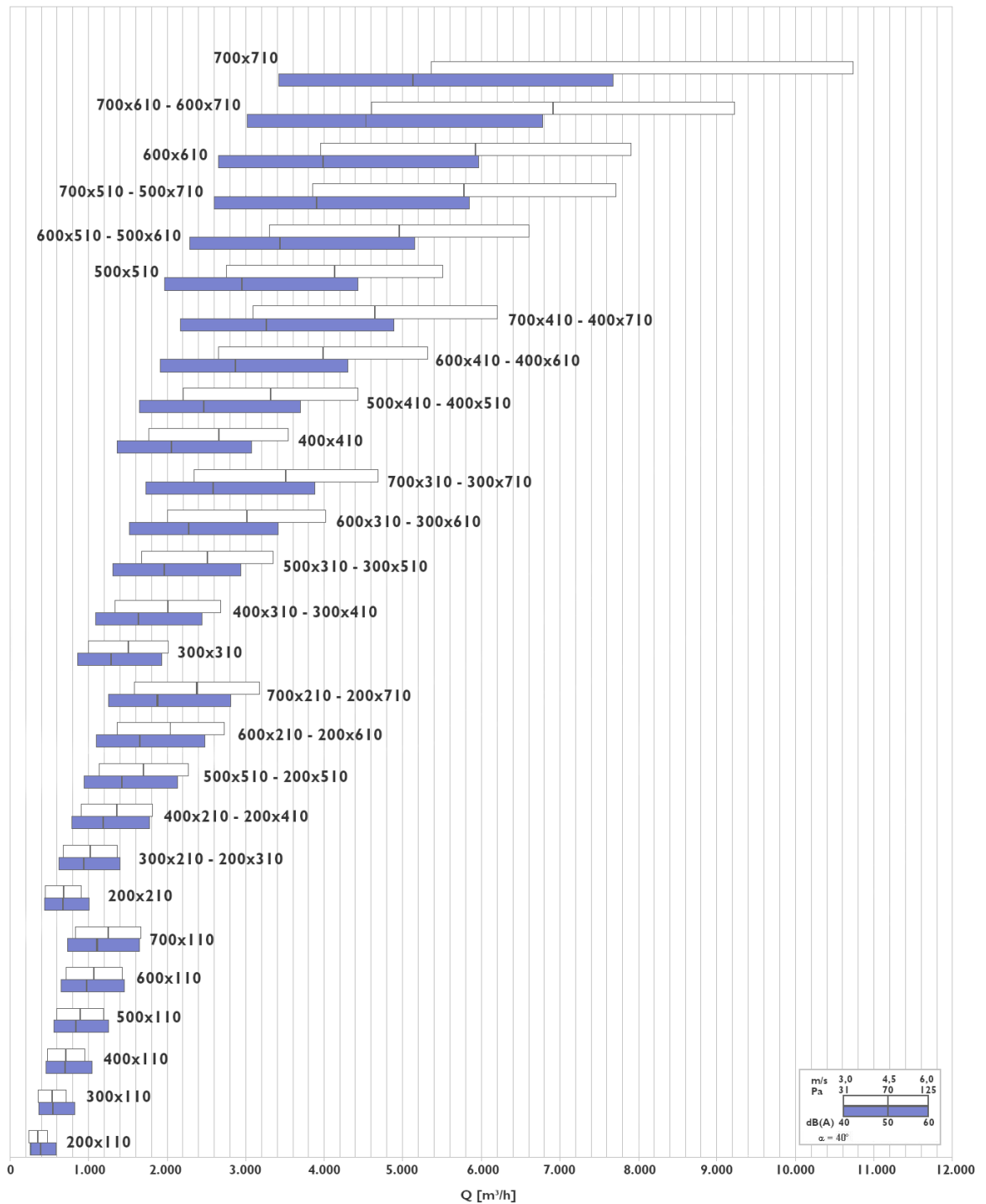
ACCESSORI

- Comando manuale
- Servocomando



SERRANDA DI REGOLAZIONE AD ALETTE A CONTRASTO PASSO 50 MM

DIAGRAMMA SCELTA RAPIDA



SERRANDA DI REGOLAZIONE AD ALETTE A CONTRASTO PASSO 50 MM

DATI DI FUNZIONAMENTO ESRAZ									
Modello	A1 [m2]	v [m/s]		Q [m3/h]		Dp (a=40°) [Pa]		LWA (a=40°) [dB(A)]	
		min	max	min	max	min	max	min	max
200x110	0,022	3	6	240	480	31	125	38	55
300x110	0,033	3	6	360	710	31	125	39	57
400x110	0,044	3	6	480	950	31	125	41	58
500x110	0,055	3	6	590	1190	31	125	42	59
600x110	0,066	3	6	710	1430	31	125	42	60
700x110	0,077	3	6	830	1660	31	125	43	60
200x210	0,042	3	6	450	910	31	125	40	58
300x210 - 200x310	0,063	3	6	680	1360	31	125	42	59
400x210 - 200x410	0,084	3	6	910	1810	31	125	43	61
500x210 - 200x510	0,105	3	6	1130	2270	31	125	44	62
600x210 - 200x610	0,126	3	6	1360	2720	31	125	45	62
700x210 - 200x710	0,147	3	6	1590	3180	31	125	46	63
300x310	0,093	3	6	1000	2010	31	125	44	61
400x310 - 300x410	0,124	3	6	1340	2680	31	125	45	62
500x310 - 300x510	0,155	3	6	1670	3350	31	125	46	63
600x310 - 300x610	0,186	3	6	2010	4020	31	125	47	64
700x310 - 300x710	0,217	3	6	2340	4690	31	125	48	65
400x410	0,164	3	6	1770	3540	31	125	46	63
500x410 - 400x510	0,205	3	6	2210	4430	31	125	47	64
600x410 - 400x610	0,246	3	6	2660	5310	31	125	48	65
700x410 - 400x710	0,287	3	6	3100	6200	31	125	49	66
500x510	0,255	3	6	2750	5510	31	125	48	65
600x510 - 500x610	0,306	3	6	3300	6610	31	125	49	66
700x510 - 500x710	0,357	3	6	3860	7710	31	125	50	67
600x610	0,366	3	6	3950	7910	31	125	50	67
700x610 - 600x710	0,427	3	6	4610	9220	31	125	50	68
700x710	0,497	3	6	5370	10740	31	125	51	68