

SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE

SLT.50Z - SLT50.ZG



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Serranda di regolazione per canale rettangolare, con alette tamburate passo 50 mm, telaio da 80 mm di spessore e flangia perimetrale da 30 mm.

Fornita standard con perno per motorizzazione, diametro 8 mm, a richiesta comando manuale.

Varianti:

- SLT.50ZG: versione con guarnizione adesiva, applicata sulle alette 0 sulle battute.

MATERIALE

Telaio in lamiera di acciaio zincata, spessore 1,00 mm, alette tamburate in lamiera di acciaio zincata, spessore 0,4+0,4 mm.

Possibile realizzazione in acciaio INOX AISI 304 e in acciaio INOX AISI 316L.

Ingranaggi interni di comando in nylon, guarnizioni in polietilene espanso.

ACCESSORI



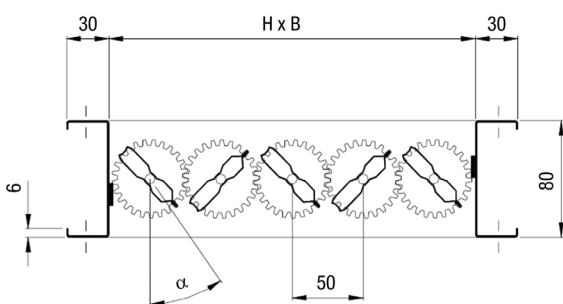
SERVOMOTORI

Servomotori per serrande di regolazione.

COMANDI MANUALI

Comandi manuali per serrande di regolazione.

DIMENSIONI



B mm	
110	510
160	560
210	610
260	660
310	710
360	760
410	810
460	-

H mm	
110	410
160	460
210	510
260	560
310	610
360	-

PERDITA DI CARICO E RUMORE GENERATO

v	$\alpha = 0^\circ$		$\alpha = 30^\circ$		$\alpha = 60^\circ$	
	Δp_t	L_{WA}	Δp_t	L_{WA}	Δp_t	L_{WA}
m/s	Pa	dB(A)	Pa	dB(A)	Pa	dB(A)
1	< 5	< 20	< 5	< 20	14	24
2	< 5	23	< 5	25	56	44
3	< 5	33	7	37	130	58
4	5	42	12	44	230	67
5	9	48	20	52	360	74
6	13	53	29	57	550	80
7	18	58	39	62	650	84
8	22	62	50	66	1000	88
9	27	65	64	69	> 1000	92
10	35	68	80	72	> 1000	95

Prove delle perdite di carico eseguite secondo la normativa ISO 7244 presso l'Istituto Giordano (rapporto di prova N. 136363).

Prove del rumore autogenerato eseguite secondo la normativa UNI EN 25135 presso l'Istituto Giordano (rapporto di prova N. 148829).