

SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE

SLT.150Z - SLT.150ZG



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Serranda di regolazione per canale rettangolare, con alette tamburate passo 150 mm, telaio da 160 mm di spessore e flangia perimetrale da 40 mm.

Fornita standard con perno per motorizzazione, diametro 12 mm, a richiesta comando manuale.

Varianti:

- SLT.150ZG: versione con guarnizione adesiva, applicata sulle alette o sulle battute.

MATERIALE

Telaio in lamiera di acciaio zincata, spessore 1,50 mm, alette tamburate in lamiera di acciaio zincata, spessore 0,6+0,6 mm.

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

Boccole in nylon, levismi esterni di comando in acciaio zincato, guarnizioni in polietilene espanso.

ACCESSORI



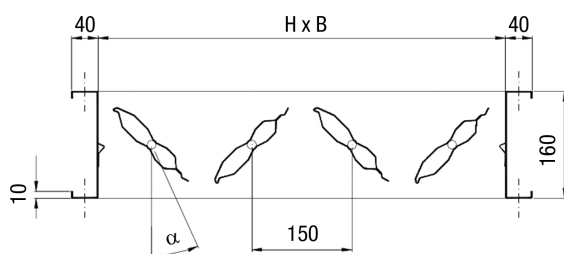
SERVOMOTORI

Servomotori per serrande di regolazione.

COMANDI MANUALI

Comandi manuali per serrande di regolazione.

DIMENSIONI



B mm				
200	1000	1800	2600	3400
300	1100	1900	2700	3500
400	1200	2000	2800	3600
500	1300	2100	2900	3700
600	1400	2200	3000	3800
700	1500	2300	3100	3900
800	1600	2400	3200	4000
900	1700	2500	3300	-

H mm				
310	760	1210	1660	2110
460	910	1360	1810	-
610	1060	1510	1960	-

PERDITA DI CARICO E RUMORE GENERATO

v	$\alpha = 0^\circ$		$\alpha = 30^\circ$		$\alpha = 60^\circ$	
	Δpt	L_{WA}	Δpt	L_{WA}	Δpt	L_{WA}
m/s	Pa	dB(A)	Pa	dB(A)	Pa	dB(A)
1	< 5	< 20	5	32	65	47
2	< 5	23	18	48	270	63
3	< 5	34	44	57	625	72
4	< 5	43	75	64	1110	77
5	< 5	48	120	70	> 1500	83
6	< 5	54	170	74	> 1500	87
7	5	58	240	77	> 1500	90
8	7	62	320	80	> 1500	93
9	9	66	400	83	> 1500	95
10	11	69	480	85	> 1500	98
11	13	72	590	88	> 1500	100
12	15	75	700	90	> 1500	> 100
13	18	77	820	92	> 1500	> 100
14	21	79	950	93	> 1500	> 100
15	25	81	1120	95	> 1500	> 100

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).