

Serranda di taratura

DLT



Descrizione

- Telaio in lamiera d'acciaio zincata, sp. 1,5mm;
- Alette tamburate in lamiera d'acciaio zincata, sp.0,6+0,6 mm;
- Passo alette 150 mm;
- Levismi esterni zincati per il comando della serranda;
- Boccole in nylon resistenti fino a 70°C (su richiesta in bronzo)
- Perni di comando ø12 mm zincati;
- Tenuta laterale con lamelle in alluminio;
- 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).
- Testata insieme all'intero sistema di evacuazione fumi secondo EN 1366-9

Esecuzioni (su richiesta)

- versione in AISI 304

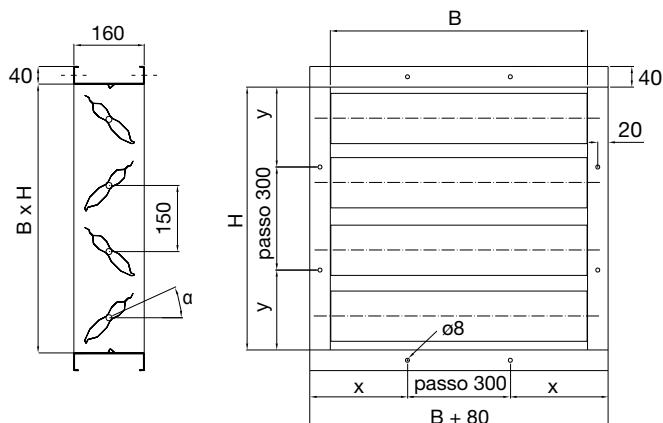
Accessori

- comando manuale
- guarnizione adesiva longitudinale oppure siliconica applicata sulle alette
- perni di comando ø18 mm zincati
- servomotore elettrico
- cilindro pneumatico a doppio effetto

Esempio d'ordine

	DLT	bbb	hhh
Tipo			
Base B - mm			
Altezza H - mm			

Dimensioni



B (mm)	N° fori Ø8	X	H (mm)	N° fori Ø8	Y
200	-	-	160	-	-
300	-	-	310	-	-
400	1	240	460	1	230
500	1	290	610	1	305
600	1	340	760	2	230
700	2	240	910	2	305
800	2	290	1060	3	230
900	2	340	1210	3	305
1000	3	240	1360	4	230
1100	3	290	1510	4	305
1200	3	340	1660	5	230
1300	4	240	1810	5	305
1400	4	290	1960	6	230
1500	4	340	2110	6	305
1600	5	240	2260	7	230
1700	5	290	2410	7	305
1800	5	340			
1900	6	240			
2000	6	290			

Serranda di taratura

DLT

Perdite di carico e rumore generato

V(m/s)	$\alpha 0^\circ$		$\alpha 30^\circ$		$\alpha 60^\circ$	
	$\Delta p, Pa$	LwA dB(A)	$\Delta p, Pa$	LwA dB(A)	$\Delta p, Pa$	LwA 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