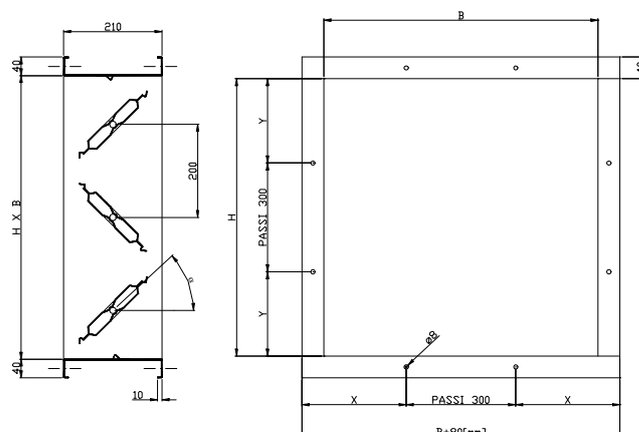


Serranda di regolazione

RSK40



Dimensioni



Descrizione

Le serrande di taratura della serie RSK40 sono utilizzate negli impianti di ventilazione e condizionamento per il bilanciamento dei circuiti.

- Telaio in lamiera d'acciaio zincata, spessore 1,5mm;
- Alette tamburate in lamiera d'acciaio zincata, spessore 0,8+0,8 mm;
- Passo alette 200 mm;
- Levismi esterni per il comando della serranda;
- Boccole in nylon resistenti fino a 70°C;
- 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).

Esecuzioni

versione in AISI 304.

Accessori

- Comando manuale.
- Guarnizione adesiva longitudinale applicata sulle alette.
- Perni di comando ø18 mm zincati.
- Servomotore elettrico.
- Cilindro pneumatico a doppio effetto.
- Boccole in bronzo.

Esempio di ordinazione

	RSK40	400	610
Tipo			
Base B (mm)			
Altezza H (mm)			

Nota Bene

Per il funzionamento ad alte temperature (fino a 200°C), la serranda deve essere ordinata con boccole in bronzo.

B	N° fori Ø8	X	H	N° fori Ø8	Y
200	1	140	210	0	0
300	1	190	410	1	205
400	2	90	610	1	305
500	2	140	810	2	255
600	2	190	1010	3	205
700	3	90	1210	3	305
800	3	140	1410	4	255
900	3	190	1610	5	205
1000	4	90	1810	5	305
1100	4	140	2010	6	255
1200	4	190	2210	7	205
1300	5	90	2410	7	305
1400	5	140	2610	8	255
1500	5	190	2810	9	205
1600	6	90	3010	9	305
1700	6	140			
1800	6	190			
1900	7	90			
2000	7	140			

Perdite di carico e rumore generato

V m/s	α0°		α30°		α60°	
	Δp _t Pa	LwA dB(A)	Δp _t Pa	LwA dB(A)	Δp _t Pa	LwA dB(A)
1	<5	<20	6	32	130	49
2	<5	23	23	49	520	69
3	<5	34	52	58	1185	76
4	<5	42	94	66	1350	83
5	<5	48	145	71	>1500*	87
6	<5	53	215	75	>1500*	92
7	7	57	290	79	>1500*	95
8	9	61	380	83	>1500*	98
9	11	64	480	86	>1500*	>100
10	13	68	580	88	>1500*	>100
11	16	71	700	91	>1500*	>100
12	19	73	830	93	>1500*	>100
13	22	75	975	95	>1500*	>100
14	25	77	1130	97	>1500*	>100
15	27	79	1300	99	>1500*	>100