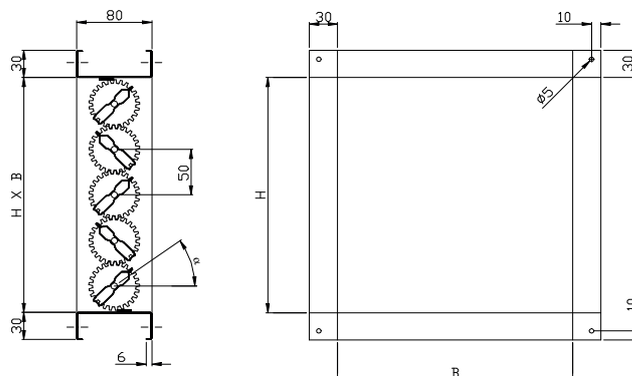


Serranda di regolazione

RSK10



Dimensioni



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

Descrizione

Le serrande di taratura della serie RSK10 sono utilizzate negli impianti di ventilazione e condizionamento per il bilanciamento dei circuiti.

- Telaio in lamiera d'acciaio zincata, spessore 1,0 mm;
- Alette tamburate in lamiera d'acciaio zincata, spessore 0,4+0,4 mm;
- Passo alette 50 mm;
- Ingranaggi interni di comando in nylon;
- Perni di comando $\varnothing 8$ mm zincati;
- Battute adesive 15x4 in polietilene espanso;
- 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
- Servomotore elettrico
- Boccole in bronzo

Esempio di ordinazione

	RSK10	360	510
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.

Perdite di carico e rumore generato

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