

Serranda di regolazione leggera

RSKL20



Descrizione

Le serrande di taratura della serie RSK20L sono utilizzate negli impianti di ventilazione e condizionamento per il bilanciamento dei circuiti.

- Telaio in lamiera d'acciaio zincata;
- Alette tamburate in acciaio zincato passo 100 mm;
- Leverismi di comando zincati esterni al flusso;
- Boccole in nylon resistenti fino a 70°C;
- Perni di comando D.12 zincati;
- Test perdite di carico eseguite secondo ISO 7244;
- Test rumore autogenerato eseguite secondo UNI EN 25135.

Esecuzioni

versione in acciaio inox.

Accessori

- Comando manuale.
- Servomotore elettrico.
- Boccole in bronzo.

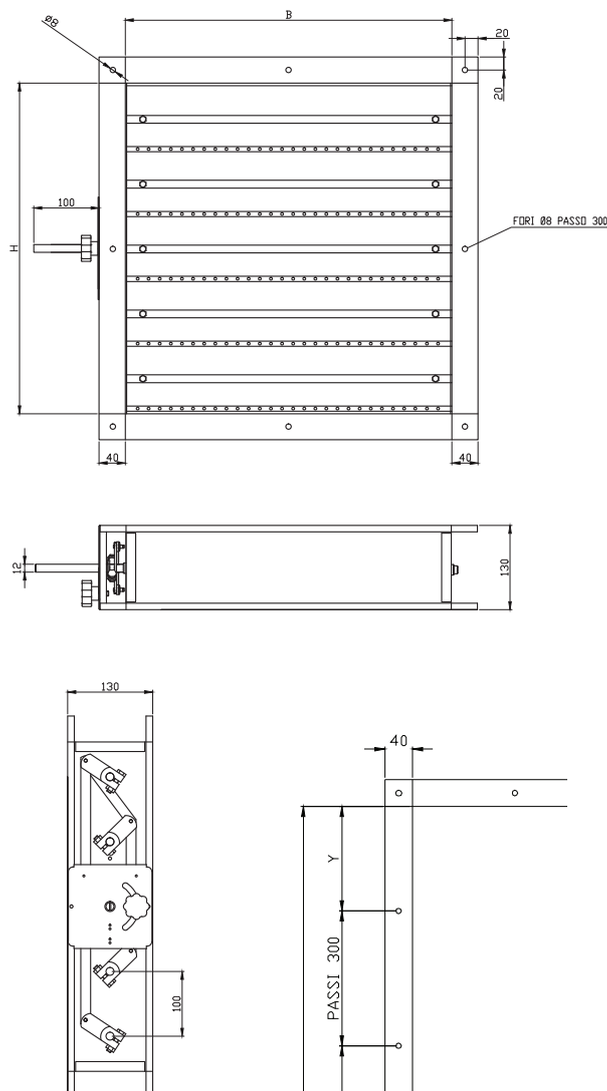
Esempio di ordinazione

	RSKL20	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.

Dimensioni



B mm	H mm	H	N° fori Ø8	Y
200	210	210	/	/
250	310	310	/	/
300	410	410	1	205
350	510	510	1	255
400	610	610	1	305
450	710	710	2	205
500	810	810	2	255
550	910	910	2	305
600	1010	1010	3	205
650	1110	1110	3	255
700	1210	1210	3	305
750	1310	1310	4	205
800	1410	1410	4	255
850	1510	1510	4	305
900	1610	1610	5	205
950	1710	1710	5	255
1000	1810	1810	5	305
1100	1910	1910	6	205
1200	2010	2010	6	255
1300				
1400				
1500				
1600				
1700				

Serranda di regolazione leggera

RSKL20

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	27	78	29
2	<5	23	23	43	320	50
3	<5	35	52	54	780	63
4	<5	43	90	62	1350	72
5	<5	49	150	66	>1500*	78
6	<5	53	240	71	>1500*	84
7	7	58	330	74	>1500*	90
8	8	62	420	78	>1500*	93
9	11	65	520	82	>1500*	97
10	14	68	640	84	>1500*	>100
11	17	71	800	86	>1500*	>100
12	20	73	960	89	>1500*	>100
13	23	75	1090	91	>1500*	>100
14	27	77	1270	93	>1500*	>100
15	32	79	1470	94	>1500*	>100