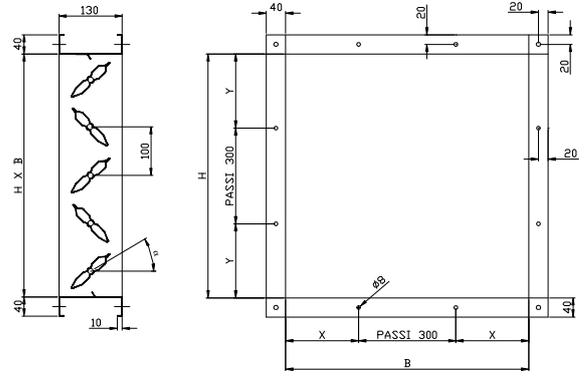


# Serranda di regolazione

# RSK20ZA



## Dimensioni



## Descrizione

Le serrande di taratura della serie RSK20ZA sono utilizzate negli impianti di ventilazione e condizionamento per il bilanciamento dei circuiti.

- Telaio in lamiera d'acciaio zincata, spessore 1,0mm;
- Alette in alluminio
- Levismi esterni di comando zincati;
- Boccole in nylon resistenti fino a 70°C;
- Perni di comando  $\varnothing 12$  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 e sulle battute.
- Servomotore elettrico.
- Cilindro pneumatico a doppio effetto.
- Boccole in bronzo.

## Esempio di ordinazione

	RSK20ZA	700	410
Tipo			
Base B (mm)			
Altezza H (mm)			

## Nota Bene

Per il funzionamento ad alte temperatura ( $T_{max} = 200^{\circ}C$ ), la serranda deve essere ordinata con boccole in bronzo.

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

## Perdite di carico e rumore generato

V m/s	$\alpha 0^{\circ}$		$\alpha 30^{\circ}$		$\alpha 60^{\circ}$	
	$\Delta p_t$ Pa	LwA dB(A)	$\Delta p_t$ Pa	LwA dB(A)	$\Delta p_t$ 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