



SERRANDA DI REGOLAZIONE A TENUTA DIN 1946 PASSO 200 mm.

SERIE
CL-SRR

GENERALITA'

GENERALITA' :

Le serrande di intercettazione (DIN 1946/4) sono tilizzate negli impianti di ventilazione condizionamento per l'esclusione di zone del circuito.

CARATTERISTICHE :

Telaio in lamiera d'acciaio zincata Z275, spessore 1,5 mm;
Alette tamburate con speciale profilo per l'alloggiamento delle guarnizioni, in lamiera d'acciaio zincata, spessore 0,8+0,8 mm;
Passo alette 200 mm;
Levismi esterni per il comando della serranda;
Boccole in bronzo;
Perni di comando $\varnothing 18$ mm;
Tenuta laterale con lamelle in inox e singola tenuta su ogni aletta;
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).
Prova di tenuta secondo DIN 1946/4 eseguita presso l'Istituto Giordano (Rapporto di prova N.136466).

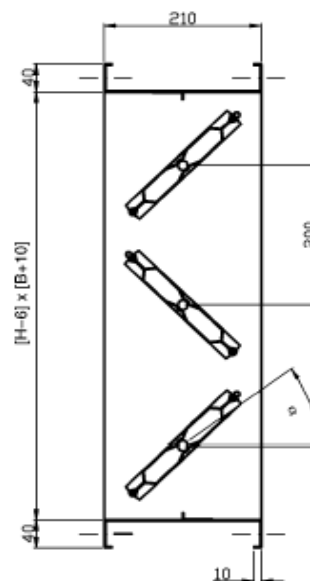
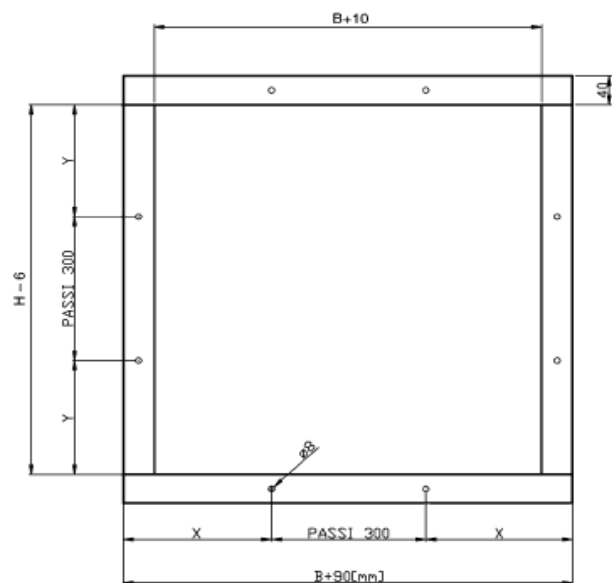
ACCESORI :

comando manuale R12;
servomotore elettrico:
-fino a 0.2 m² tipo Belimo NM;
-da 0.21 a 1.0 m² tipo Belimo SM;
-da 1.1 a 1.5 m² tipo Belimo AM;
-da 1.51 a 2.2 m² tipo Belimo GM;
-oltre 2.21 m² due motori in funzione della superficie di ogni serranda.

MISURE REALIZABILI :

Base B da 200mm a 2000mm
Altezza H da 210mm a 2010

MISURE PRINCIPALI :





**SERRANDA DI REGOLAZIONE
A TENUTA DIN 1946 PASSO 200 mm.**

**SERIE
CL-SRR**

PERFORMANCE

PERDITE DI CARICO E RUMORE GENERATO:

velocità m/s	ANGOLO DI CHIUSURA (0°=SERRANDA APERTA)					
	0°		30°		60°	
	ΔPt	LwA	ΔPt	LwA	ΔPt	LwA
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		
6	<5	53	215	75		
7	7	57	290	79		
8	9	61	380	83		
9	11	64	480	86		
10	13	68	580	88		
11	16	71	700	91		
12	19	73	830	93		
13	22	75	975	95		
14	25	77	1130	97		
15	27	79	1300	99		

MISURE REALIZZABILI										
BASE mm	ALTEZZA mm									
	210	410	610	810	1010	1210	1410	1610	1810	2010
200	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
300	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
400	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
500	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
600	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
700	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
800	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
900	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1000	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1100	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1200	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1300	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1400	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1500	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1600	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1700	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1800	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1900	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2000	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

COME ORDINARE		
CL-SRRT	XXX	XXX
serrande rettangolari	base (mm)	altezza (mm)