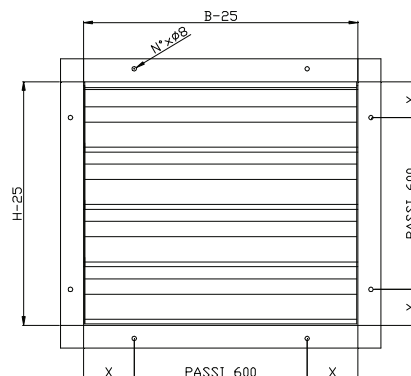


Serrande di sovrappressione

FSK20



Dimensioni



Descrizione

Le serrande di sovrappressione sono utilizzate per l'esclusione automatica di circuiti negli impianti di ventilazione e condizionamento.

- Telaio in lamiera d'acciaio zincata, spessore 1,0 mm;
- Alette in alluminio naturale spessore 0,7 mm;
- Passo alette 100 mm;
- Boccole e perni in nylon;
- Battute inferiori e superiori in acciaio zincato;
- Guarnizione adesiva longitudinale sulle alette;
- Prove delle perdite di carico eseguite secondo la normativa UNI CTI 8728 presso l'Istituto Giordano (Rapporto di prova N.136363).

Esecuzioni

- Perni passanti;
- Alette coniugate;
- Acciaio inox;
- Esecuzione destra o sinistra
- Esecuzione con rete (mod. FSK23)
- Boccole in bronzo.

B (mm)	N° Ø8	X (mm)	H (mm)	N° Ø8	Y (mm)
400	1	187.5	250	1	237.5
500	1	237.5	350	1	287.5
600	1	287.5	450	1	112.5
700	1	337.5	550	1	162.5
800	2	87.5	650	1	212.5
900	2	137.5	750	1	262.5
1000	2	187.5	850	2	312.5
1100	2	237.5	950	2	362.5
1200	2	287.5	1050	2	112.5
			1150	2	162.5
			1250	2	212.5
			1350	2	262.5
			1450	3	312.5
			1550	3	362.5
			1650	3	112.5
			1750	3	162.5
			1850	3	212.5
			1950	3	262.5
			2050	4	312.5
					362.5
					112.5

Esempio di ordinazione

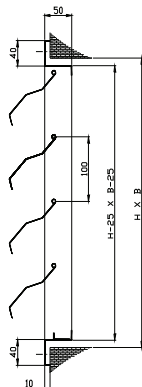
	FSK20	400	250
Tipo			
Base (B) in mm			
Altezza (H) in mm			

Serrande di sovrappressione

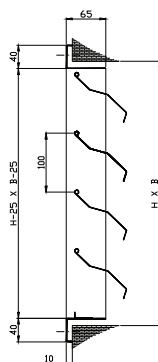
FSK20

Esecuzioni

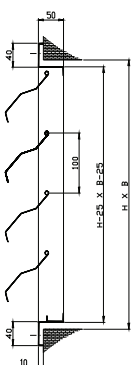
Destra



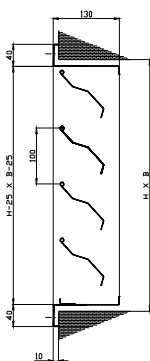
Sinistra



Destra con rete



Sinistra con rete



Perdite di carico

V (m/s)	Δp_t Pa
1	12
2	18
3	23
4	28
5	34
6	48
7*	65
8*	88
9*	110
10*	140

V: velocità riferita alla sezione (B-25)x(H-25) [m/s]

Δp_t : perdita di carico totale [Pa]

* funzionamento non garantito