



SSG

SERRANDA DI SOPVRAPRESSIONE DA CANALE

Copia Web - distribuzione non controllata



Nr 3S3901-3S3902 Rev.0 del 05/13

Pagina 1 di 4

La Gardair S.p.A. si riserva il diritto di modificare i dati del presente foglio senza obbligo di preavviso
Gardair S.p.A. reserve the right to modify the data contained in this document without notice.



SSU-SSV Serranda di taratura di sovrappressione



Versione

SSG: Serranda di sovrappressione passo 100 mm da canale con flangia da 30 mm e asole negli angoli.

Caratteristiche generali

Le serrande di sovrappressione della serie SSG da canale sono state studiate per l'espulsione e l'aspirazione dell'aria, sono in grado di aprirsi o chiudersi automaticamente e in maniera autonoma all'avvio o allo spegnimento dei ventilatori.

Il fissaggio avviene mediante bulloni agli angoli delle flange

Caratteristiche costruttive

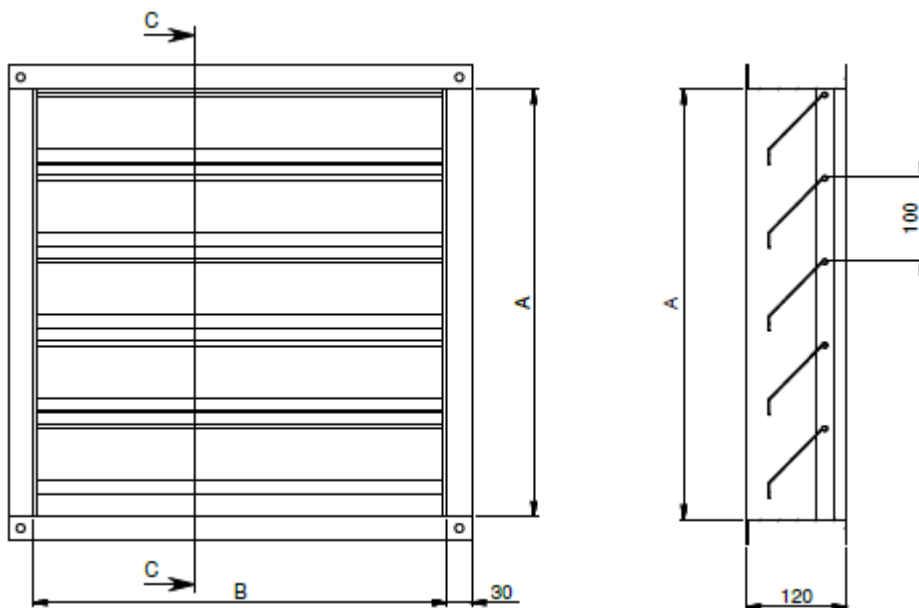
Materiale: Telaio in alluminio estruso

Alette in alluminio anodizzato



Dimensioni

SSG



Nr 3S3901-3S3902 Rev.0 del 05/13

Copia Web - distribuzione non controllata



TABELLA DI SCELTA

Modello SSU-SSV	A _s (m ²)	V (m/s)		Q (m ³ /h)		L _{wa} (dB A)		D _e (Pa)	
		min	max	min	max	min	max	min	max
400X210	0.0840	5.1	8.1	1550	2450	42	47	40	120
600X210	0.1260	4.9	7.7	2220	3490	42	47	40	120
800X210	0.1680	4.7	7.4	2850	4500	42	48	40	120
1000X210	0.2100	4.6	7.2	3470	5470	43	48	40	120
1200X210	0.2520	4.5	7.1	4070	6410	43	48	40	120
1400X210	0.2940	4.4	6.9	4660	7340	43	48	40	120
400X410	0.1640	4.7	7.5	2790	4400	42	48	40	120
600X410- 400X610	0.2460	4.5	7.1	3990	6280	43	48	40	120
800X410-400X810	0.3280	4.3	6.8	5130	8080	43	48	40	120
1000X410-400X1010	0.4100	4.2	6.7	6240	9830	43	49	40	120
1200X410	0.4920	4.1	6.5	7320	11530	44	49	40	120
1400X410	0.5740	4.1	6.4	8370	13200	44	49	40	120
1600X410	0.6560	4.0	6.3	9410	14840	44	49	40	120
600X610	0.3660	4.3	6.8	5650	8900	43	49	40	120
800X610-600X810	0.4880	4.1	6.5	7260	11450	44	49	40	120
1000X610-600X1010	0.6100	4.0	6.3	8830	13290	44	49	40	120
1200X610	0.7320	3.9	6.2	10360	16330	44	50	40	120
1400X610	0.8540	3.9	6.1	11860	18690	44	50	40	120
1600X610	0.9760	3.8	6.0	13340	21020	44	50	40	120
800X810	0.6480	4.0	6.3	9310	14680	44	49	40	120
1000X810-800X1010	0.8100	3.9	6.1	11330	17850	44	50	40	120
1200X810	0.9720	3.8	6.0	13290	20940	44	50	40	120
1400X810	1.1340	3.7	5.9	15210	23970	45	50	40	120
1600X810	1.2960	3.7	5.8	17100	26940	45	50	40	120
1000X1010	1.0100	3.8	6.0	13740	21660	45	50	40	120
1200X1010	1.2120	3.7	5.8	16120	25410	45	50	40	120
1400X1010	1.4140	3.6	5.7	18450	29080	45	50	40	120
1600X1010	1.6160	3.6	5.6	20750	32690	45	50	40	120