



# SSU-SSV

## SERRANDE DI SOPVRAPRESSIONE



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

Copia Web - distribuzione non controllata

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

**SSU:** Serranda di sovrappressione passo 60 mm da parete (aspirazione)

**SSV:** Serranda di sovrappressione passo 60 mm da parete (espulsione)

### Accessori:

- **R=** rete antivolatile
- **CT=** controltelaio
- **CT+R=** controltelaio con rete per versione SSU

### Caratteristiche generali

Le serrande di sovrappressione della serie SSU e SSV 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.

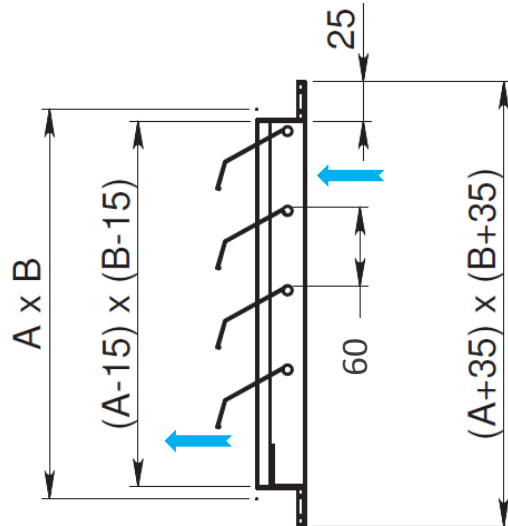
### Caratteristiche costruttive

- **Materiale:** telaio ed alette in alluminio anodizzato con bocche in materiale plastico

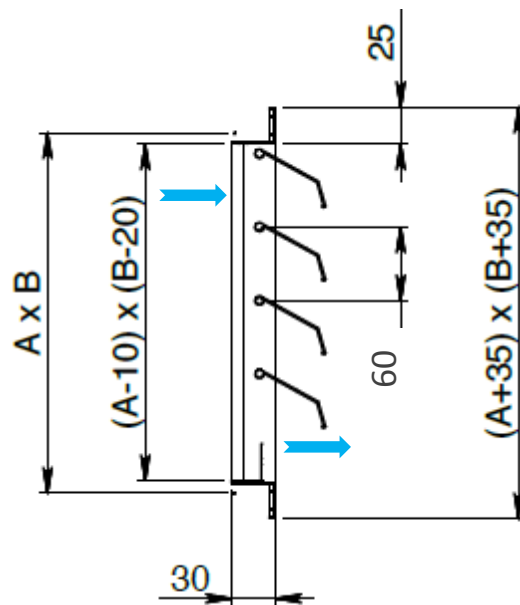


Dimensioni

SSU



SSV



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



## TABELLA DI SCELTA

Modello SSU-SSV	$A_s$ (m <sup>2</sup> )	$Q$ (m <sup>3</sup> /h)		$L_{wa}$ (dB A)		$D_p$ (Pa)	
		min	max	min	max	min	max
<b>200X200</b>	0.0363	50	300	-	29	5	20
<b>400X200</b>	0.0727	100	590	-	31	5	20
<b>600X200</b>	0.1091	150	890	-	32	5	20
<b>800X200</b>	0.1454	200	1180	-	33	5	20
<b>1000X200</b>	0.1818	250	1480	-	33	5	20
<b>200X400</b>	0.0727	100	590	-	31	5	20
<b>400X400</b>	0.1454	200	1180	-	33	5	20
<b>600X400</b>	0.2182	300	1780	-	34	5	20
<b>800X400</b>	0.2909	400	2370	-	34	5	20
<b>1000X400</b>	0.3636	490	2960	-	34	5	20
<b>200X600</b>	0.1091	150	890	-	35	5	20
<b>400X600</b>	0.2182	300	1780	-	32	5	20
<b>600X600</b>	0.3273	450	2660	-	34	5	20
<b>800X600</b>	0.4364	590	3550	-	35	5	20
<b>1000X600</b>	0.5455	740	4440	-	35	5	20
<b>200X800</b>	0.1454	200	1180	-	36	5	20
<b>400X800</b>	0.2909	400	2370	-	33	5	20
<b>600X800</b>	0.4364	590	3550	-	34	5	20
<b>800X800</b>	0.5818	790	4740	-	35	5	20
<b>1000X800</b>	0.7273	990	5920	-	36	5	20
<b>200X1000</b>	0.1818	250	1480	-	37	5	20
<b>400X1000</b>	0.3636	490	2960	-	33	5	20
<b>600X1000</b>	0.5455	740	4440	-	35	5	20
<b>800X1000</b>	0.7273	990	5920	-	36	5	20
<b>1000X100</b>	0.9091	12340	7400	-	37	5	20