



### Beschreibung

Überdruckklappe, Abstand 50 mm, für Wandmontage

### Einsatzbereich

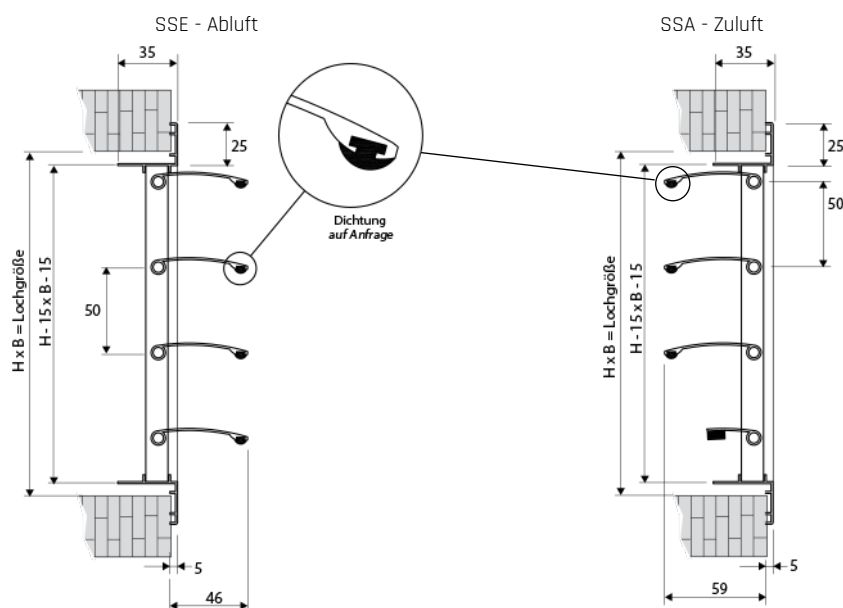
Selbsttätige Überdruckklappe in rechteckiger Bauform zur Verhinderung von ungewollten Luftströmungen, entgegen der vorgesehenen Strömungsrichtung, durch Außenluft- und Fortluftleitungen von lufttechnischen Anlagen.

### AUSFÜHRUNG:

Rahmen und Lamellen aus eloxiertem Aluminium

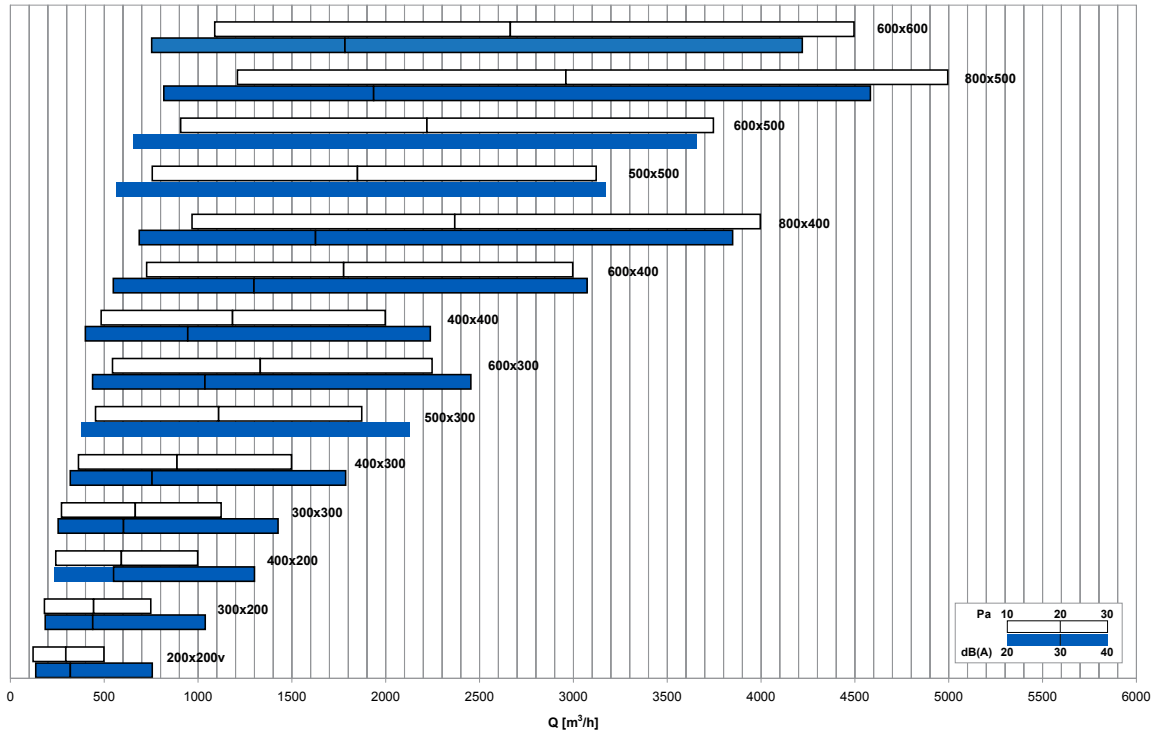
Lamellenabstand: 50 mm

- Befestigung:**
- Standard mit Clips
  - Schraubenbefestigung auf Anfrage
- Zubehör:**
- Jalousieklappe aus Verzinktem Stahlblech
  - Montagerahmen aus Verzinktem Stahlblech
  - Vogelschutzgitter
- Optional:**
- weiterer RAL-Ton auf Anfrage
  - Ausführung aus Edelstahl





### Schnellauslegung



Modell	$A_k$ (m <sup>2</sup> )	Volumenstrom [m <sup>3</sup> /h]		$L_{WA}$ [dB(A)]		$Dp_t$ [Pa]	
		min	max	min	max	min	max
200x200	0,0363	50	300	-	29	5	20
400x200	0,0727	100	590	-	31	5	20
600x200	0,1091	150	890	-	32	5	20
800x200	0,1454	200	1180	-	33	5	20
1000x200	0,1818	250	1480	-	33	5	20
200x400	0,0727	100	590	-	31	5	20
400x400	0,1454	200	1180	-	33	5	20
600x400	0,2182	300	1780	-	34	5	20
800x400	0,2909	400	2370	-	34	5	20
1000x400	0,3636	490	2960	-	35	5	20
200x600	0,1091	150	890	-	32	5	20
400x600	0,2182	300	1780	-	34	5	20
600x600	0,3273	450	2660	-	35	5	20
800x600	0,4364	590	3550	-	35	5	20
1000x600	0,5455	740	4440	-	36	5	20
200x800	0,1454	200	1180	-	33	5	20
400x800	0,2909	400	2370	-	34	5	20
600x800	0,4364	590	3550	-	35	5	20
800x800	0,5818	790	4740	-	36	5	20
1000x1000	0,7273	990	5920	-	37	5	20