

SSIA - SSIE



GRI

MERKMALE:

Überdruckklappe,
Abstand 100 mm, für die
Wandmontage.

AUSFÜHRUNG:

Rahmen und Lamellen aus
eloxiertem Aluminium.

EINSATZBEREICH:

An der Wand, für Rückluft
oder Absaugung.

BEFESTIGUNG:

Befestigung mit Clips oder auf
Anfrage mit Frontschrauben.

ZUBEHÖR:

- Jalousieklappe aus verzinktem Stahl, mit Lamellen mit gegensätzlichen Bewegungen.
- Montagerahmen aus verzinktem Stahlblech.
- Vogelschutznetz.

CHARACTERISTICS:

Wall-mounted overpressure
dampers 100 mm pitch.

CONSTRUCTION:

Anodized aluminium frame
and blades.

UTILIZATION:

For wall installation and for
air intake or delivery.

FIXING:

Fixing by using clips or frontal
screws on demand.

ACCESSORIES:

- Calibration damper made of galvanized steel and fins with opposite movement.
- Mounting counterframes made of galvanized steel sheet.
- Bird screen.

PREISE - PRICES

BxH mm	Base B 200 mm	Base B 300 mm	Base B 400 mm	Base B 500 mm	Base B 600 mm	Base B 700 mm	Base B 800 mm	Base B 1000 mm
	€	€	€	€	€	€	€	€
200								
300								
400								
500								
600								
800								
1000								

Auf Anfrage Vogelschutzgitter: + 25% - On request with bird mesh: + 25%

LACKIERUNG - PAINTING:

Farben RAL 9010 - 9016: + 15% - Colour RAL 9010 - 9016: + 15%
Weitere Farben auf Anfrage - Different colors prices on request

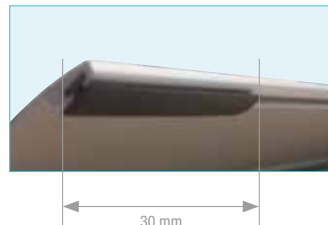
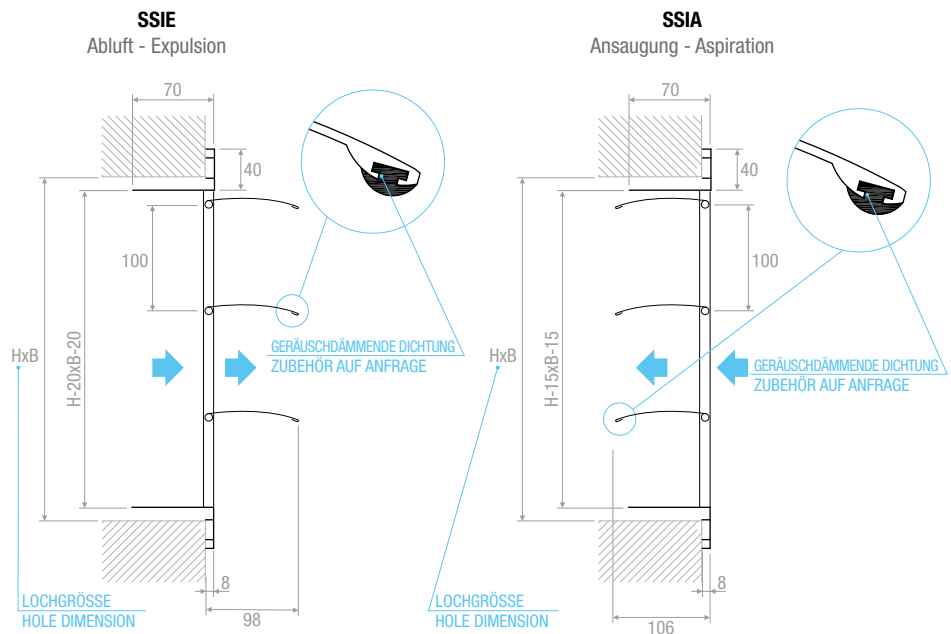
BESCHREIBUNGEN - DESCRIPTIONS:

SSIA: Ansaugklappe (Abstand Lamellen 100 mm) - Intake damper (blades 100 mm pitch)
SSIE: Auswurfklappe (Abstand Lamellen 100 mm) - Outlet damper (blades 100 mm pitch)

ZUBEHÖR - ACCESSORIES:

CTP: Montagerahmen aus verzinktem Stahlblech - Counterframes in galvanized steel sheet profile section
Überdruckklappe mit Vogelschutznetz - Overpressure damper with bird mesh

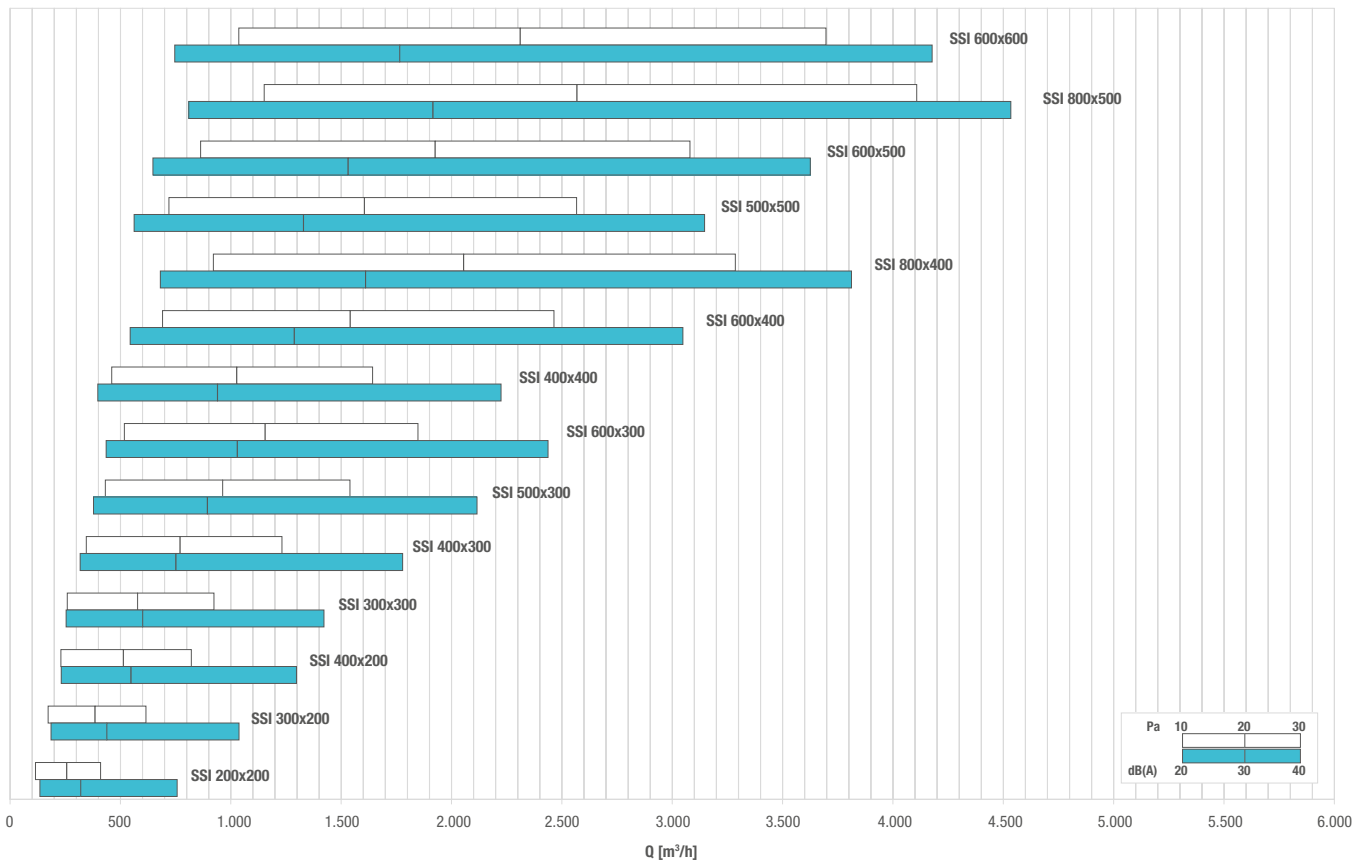
ZEICHNUNGEN - DRAWINGS



Serienmäßige Anschläge laut Foto
Series swabs as picture

Preis für stufenlose, schalldämpfende Dichtung + 15%
Aphonic continuous seal price + 15%

SCHNELLAUSLEGUNG - QUICK SELECTION DIAGRAM



GRI

AUSWAHLTABELLE - SELECTION TABLE

Modell - Model	A _k [m²]	Q [m³/h]		L _{WA} [dB(A)]		Dp _t [Pa]	
		min	max	min	max	min	max
SSI 200x200	0,0364	50	260	-	28	5	20
SSI 400x200	0,0727	100	510	-	29	5	20
SSI 600x200	0,1091	150	770	-	30	5	20
SSI 800x200	0,1455	210	1030	-	31	5	20
SSI 1000x200	0,1818	260	1280	-	32	5	20
SSI 200x400	0,0727	100	510	-	29	5	20
SSI 400x400	0,1455	210	1030	-	31	5	20
SSI 600x400	0,2182	310	1540	-	32	5	20
SSI 800x400	0,2909	410	2060	-	33	5	20
SSI 1000x400	0,3636	520	2570	-	33	5	20
SSI 200x600	0,1091	150	770	-	30	5	20
SSI 400x600	0,2182	310	1540	-	32	5	20
SSI 600x600	0,3273	460	2310	-	33	5	20
SSI 800x600	0,4364	620	3080	-	34	5	20
SSI 1000x600	0,5455	770	3850	-	34	5	20
SSI 200x800	0,1455	210	1030	-	31	5	20
SSI 400x800	0,2909	410	2060	-	33	5	20
SSI 600x800	0,4364	620	3080	-	34	5	20
SSI 800x800	0,5818	830	4110	-	35	5	20
SSI 1000x800	0,7273	1030	5140	-	35	5	20
SSI 200x1000	0,1818	260	1280	-	32	5	20
SSI 400x1000	0,3636	520	2570	-	33	5	20
SSI 600x1000	0,5455	770	3850	-	34	5	20
SSI 800x1000	0,7273	1030	5140	-	35	5	20
SSI 1000x1000	0,9091	1290	6420	-	36	5	20