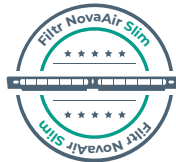


airvent

SM Press Vent  
SM Press Vent MINI



Verfügbare farben:

- Weiß
- RAL 8003
- RAL 8017
- Individuelle Farben auf Anfrage
- RAL 7040
- RAL 7016
- RAL 9005

\*Es besteht die Möglichkeit der Bestellung von Sätzen mit gemischten Farben , wie z.B. Messeinlass - Goldeiche, Regler - Weiss

ABMESSUNGEN:  
(Breite x Höhe x Tiefe)



Regler: SM Press Vent: 430 x 21 x 23 [mm]

Regler: SM Press Vent MINI: 249 x 21 x 23 [mm]



Schublade SM Press Vent: 430 x 21 x 23 [mm]

Schublade SM Press Vent MINI: 249 x 21 x 23 [mm]



Flaches Gitter GPE2A (Option): 390 x 20 x 3 [mm]

Gitter GPVM (opcja): 295 x 20 x 3 [mm]

Abmessungen der Spalten:



\* dargestellte technische Parameter für eine Spalte 20-12 mm

WESENTLICHE MERKMALE:

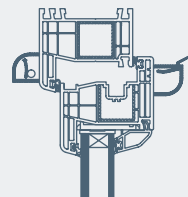
- ✓ SM Press Vent posiada Präzise manuelle Einstellung von zwei Blenden
- ✓ Durchfluss-Stabilisator (Aerostat) am Wetterschutzgitter
- ✓ Luftdurchfluss bis zu 30m<sup>3</sup>/h
- ✓ Ansprechende, schmale Form
- ✓ Doppelwegsystem - oben und unten
- ✓ Befestigung am Alu-Beschlag mittels Muffen
- ✓ Hochwertiger ABS-Kunststoff
- ✓ Insektenschutzgitter

MONTAGE:

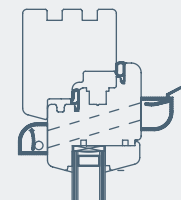
Die druckgesteuerten Zuluftelemente SM Press Vent werden standardmäßig an den Beschlägen mittels Schrauben befestigt. Bei der Montage des Zuluftelementes in einem Fenster mit Außenrolläden ist das Flachgitter GPE2A anstelle des Wetterschutzgitters anzuwenden.

MONTAGEBEISPIEL:

PCV Fenster



Holzfenster



LUFTDURCHFLUSS:

Lüfter	10 Pa	20 Pa
SM Press Vent	6-25 m <sup>3</sup> /h	9-35 m <sup>3</sup> /h
SM Press Vent MINI	3-12 m <sup>3</sup> /h	4-16 m <sup>3</sup> /h

AKUSTISCHE DÄMMUNG:

Akustische Dämmung	Offene Position		Geschlossene Position	
	Dn, e, w (C; Ctr)	Dn, e, A2*	Dn, e, w (C; Ctr)	Dn, e, A2*
Lüfter				
SM Press Vent	32 (0; 1) dB	33 dB	38 (-1; -1) dB	37 dB
SM Press Vent MINI	34 (0; 1) dB	35 dB	40 (0; -1) dB	39 dB

\* Dn, e, A2: Indikator der Rauschunterdrückung, in dem niedrige Töne wie z.B. Stadtverkehr, Discomusik, Schienenverkehr bei niedriger Geschwindigkeit, Jet-Flugzeuge in einer großen Entfernung