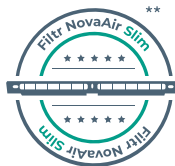


airvent

SM Press Vent
SM Press Vent MINI



Kolory

- Biały
- RAL 8003
- RAL 8017
- Indywidualne kolory na zapytanie
- RAL 7040
- RAL 7016
- RAL 9005

*Istnieje możliwość zamawiania kompletów w mieszanych kolorach, np. czerpnia - złoty dąb, regulator - biały.
**Do zastosowania z wersją długą SM Press Vent.

WYMIARY: (szerokość x wysokość x głębokość)

Regulator SM Press Vent: 430 x 21 x 23 [mm]
Regulator SM Press Vent MINI: 249 x 21 x 23 [mm]

Czerpnia SM Press Vent: 430 x 21 x 23 [mm]
Czerpnia SM Press Vent MINI: 249 x 21 x 23 [mm]

Siatka płaska GPE2A (opcja): 390 x 20 x 3 [mm]
Siatka GPVM (opcja): 295 x 20 x 3 [mm]

Wymiary szczelin



*przedstawiane parametry techniczne dla szczeliny 12mm

NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- ✓ SM Press Vent posiada Krajową Ocenę Techniczną ITB-KOT-2020/1357
- ✓ SM Press Vent MINI posiada Krajową Ocenę Techniczną Instytutu Techniki Budowlanej ITB-KOT-2017/0143
- ✓ Automatyczny - ciśnieniowy stabilizator przepływu umieszczony w czepni powietrza.
- ✓ Precyzyjna ręczna regulacja przesłon

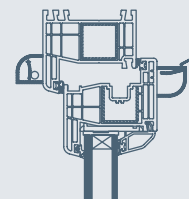
- ✓ Możliwość montażu z filtrem antysmogowym NovaAir Slim
 - ✓ Dwustrumieniowy - nawiew powietrza górą lub dołem
 - ✓ Montaż w stolارce aluminiowej za pomocą mufek
- Czerpnia z siatką przeciw owadom

MONTAŻ:

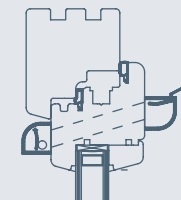
Nawiewniki ciśnieniowe SM Press Vent standardowo montowane są do stolarki za pomocą wkrętów. W przypadku montażu nawiewnika w oknie z roletą zewnętrzną zamiast czerpni należy zastosować siatkę płaską GPE2A/GPVM.

PRZYKŁAD MONTAŻU:

Okno PCV



Okno drewniane



PRZEPŁYW POWIETRZA:

Nawiewnik	10 Pa	20 Pa
SM Press Vent	6-25 m ³ /h	9-35 m ³ /h
SM Press Vent MINI	3-12 m ³ /h	4-16 m ³ /h

Wskazówki dla projektanta. Do wyliczeń zapotrzebowania nawiewu świeżego powietrza dla systemów wentylacji mechanicznej wyciągowej powinno się przyjmować podciśnienie rzędu 20 Pa.

TŁUMIENIE AKUSTYCZNE:

Tłumienie akustyczne	w pozycji otwartej		w pozycji zamkniętej	
	Dn, e, w (C; Ctr)	Dn, e, A2*	Dn, e, w (C; Ctr)	Dn, e, A2*
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: wskaźnik tłumienia hałasu, w którym dominują niskie tony np. miejskiego ruchu ulicznego, muzyki dyskotekowej, ruchu kolejowego z małą prędkością, samolotów odrzutowych w dużej odległości