

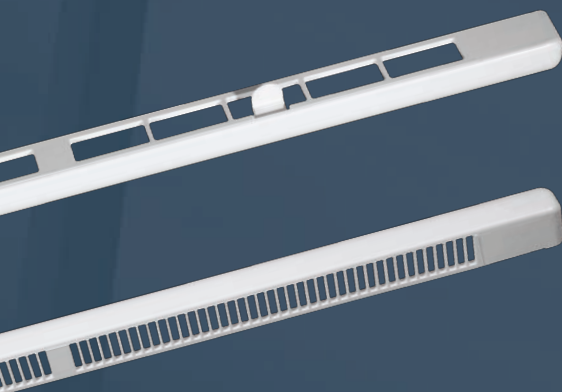
airvent



SM Press Vent

Nawiewniki ciśnieniowe SM Press Vent automatycznie regulują napływ powietrza przeciwdziałając nadmiernej wentylacji.

więcej



- ✓ Posiada Aprobate Techniczną Instytutu Techniki Budowlanej AT-15-9502/2015
- ✓ Precyzyjna ręczna regulacja dwóch przesłon
- ✓ Stabilizator przepływu (aerostat) umieszczony w czepni powietrza
- ✓ Przepływ powietrza do 35m³/h
- ✓ Estetyczny, smukły wygląd
- ✓ Przyjazny dla zdrowia (Atest PZH)
- ✓ Dwustrumieniowy - nawiew powietrza górą lub dołem
- ✓ Montaż w stolarnie aluminiowej za pomocą mufek
- ✓ Wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS
- ✓ Możliwość zastosowania siatki płaskiej zamiast czepni powietrza (montaż z roletą zewnętrzną)
- ✓ Czepnia z siatką ochronną przeciw owadom

dostępne kolory

Paleta RAL:



BIAŁY



RAL 7016



Indywidualne kolory na zapytanie.



RAL 8003



RAL 8017

Istnieje możliwość zamawiania kompletów w mieszanych kolorach np. czepnia - złoty dąb, regulator - biały.

BROOKVENT

airvent

SM Press Vent

Wymiary

(szerokość x wysokość x głębokość)



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



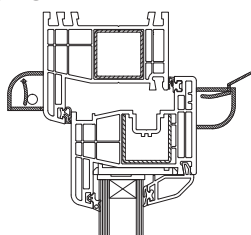
Czerpnia SM Press Vent: 430 x 21 x 23 [mm]



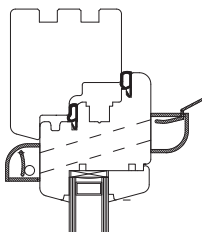
Siatka płaska GPE2A (opcja): 390 x 20 x 3 [mm]

Przykład montażu

Okno PCV



Okno drewniane



Przeznaczony do wszystkich typów ram okiennych

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.

Wymiary szczelin:



* przedstawiane parametry techniczne dla szczeliny 12 mm

Przepływ powietrza

Nawiewnik	10 Pa	20 Pa
SM Press Vent	25 m ³ /h	35 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

Nawiewnik	Dn, e, w (C; Ctr)	Dn, e, A2*
SM Press Vent	32 (0; 1) dB	33 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

BROOKVENT Polska Sp. z o.o.

ul. Kościuszki 14-16
55 - 120 Oborniki Śląskie
woj. dolnośląskie

T +48 71 3105282

F +48 71 7503622

E informacja@brookvent.pl

www.brookvent.pl

air window
ventilation
range