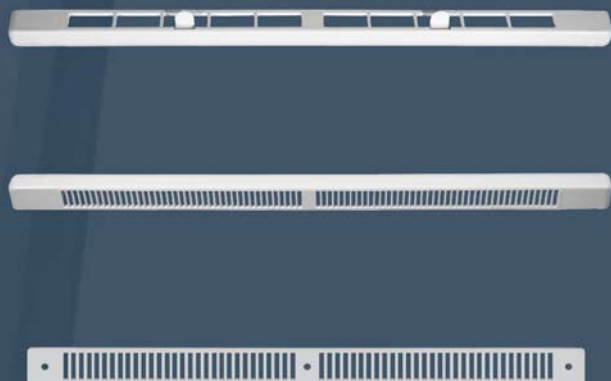


airvent

SM Press Vent






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



więcej

- ✓ Precyzyjna ręczna regulacja dwóch przesłon
- ✓ Stabilizator przepływu (aerostat) umieszczony w czepni powietrza
- ✓ Przepływ powietrza do 30m³/h
- ✓ Estetyczny, smukły wygląd
- ✓ Przyjazny dla zdrowia - Atest PZH
- ✓ Dwustrumieniowy - nawiew powietrza górną lub dolną
- ✓ Montaż w stolarni 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

	Biały		Brązowy	RAL 8017
	Antracyt			RAL 7016
	Indywidualne kolory na zapytanie.			
			Złoty dąb	RAL 8003

Zachęcamy do zamawiania kompletów w mieszanych kolorach
np. okapnik - złoty dąb, regulator - biały.

BROOKVENT

airvent

SM Press Vent

Wymiary

(szerokość x wysokość x głębokość)



Regulator: 430 x 21 x 23 [mm]



Czerpnia: 430 x 21 x 23 [mm]



Siatka płaska GPE2A: 390 x 20 x 3 [mm]

Przeznaczony do wszystkich typów ram okiennych

Przepływ powietrza

Pozycja	Ciśnienie	Przepływ powietrza
SM Press Vent		
Otwarty	20Pa	30 m ³ /h
Otwarty	10Pa	22 m ³ /h

Wskazówki dla projektanta.

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

Montaż

Nawiewniki manualne 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 12mm

Tłumienie akustyczne

Nawiewnik (otwarty)	Dn,e,w (Ctr)
SM Press Vent	32 dB

BROOKVENT Polska Sp. z o.o.

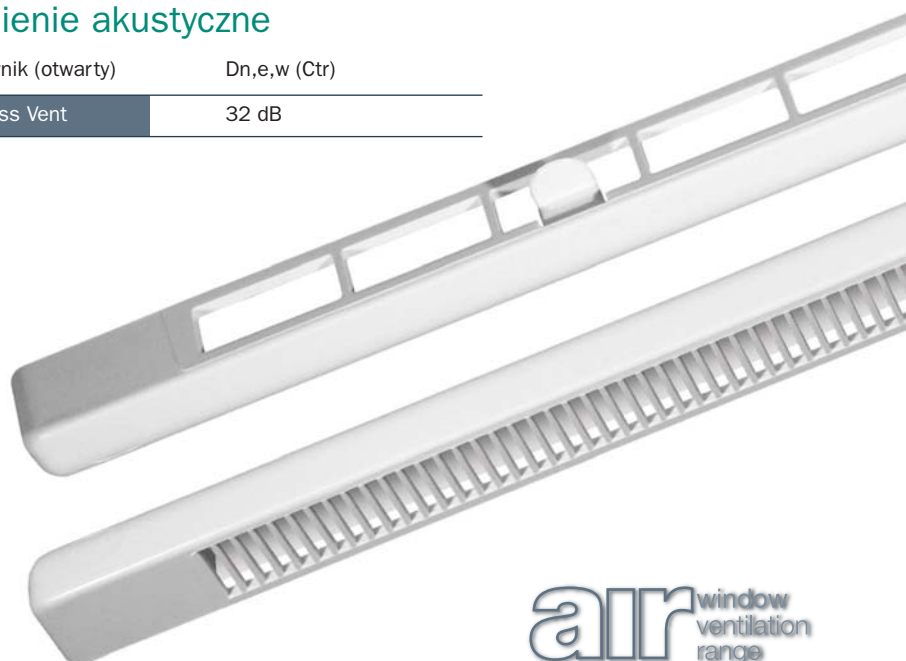
ul. Kościuszki 14-16
55 - 120 Oborniki Śląskie
woj. dolnośląskie

T +48 71 3105282

F +48 71 7503622

E informacja@brookvent.pl

www.brookvent.pl



air window
ventilation
range