

# airvent

## SM Tip Vent SM Tip Vent MINI



### Kolory

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

\*Istnieje możliwość zamawiania kompletów w mieszanych kolorach, np. czerpnia - złoty dąb, regulator - biały.

### WYMIARY:

(szerokość x wysokość x głębokość)



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



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

Regulator SM Tip Vent



Regulator SM Tip Vent MINI



\*przedstawiane parametry techniczne dla szczeliny 12mm

### NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- ✓ SM Tip Vent posiada Aprobatę Techniczną Instytutu Techniki Budowlanej AT-15-9502/2015
- ✓ SM Tip Vent MINI posiada Krajową Ocenę Techniczną Instytutu Techniki Budowlanej ITB-KOT-2017/0143
- ✓ Precyzyjna ręczna regulacja przesłon
- ✓ Dwustrumieniowy - nawiew powietrza górą lub dołem

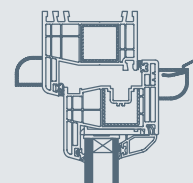
- ✓ Montaż w stolarce aluminiowej za pomocą mufek
- ✓ Czerpnia z siatką ochronną przeciw owadom

### MONTAŻ:

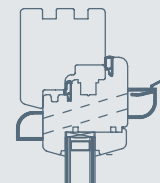
Nawiewniki manualne SM Tip Vent oraz SM Tip Vent MINI standardowo montowane są do stolarki za pomocą wkrętów. W przypadku montażu nawiewnika w oknie z roletą zewnętrzną zamiast czerpni należy zastosować siatkę płaską GPE2A/ GPVM.

### PRZYKŁAD MONTAŻU:

Okno PCV



Okno drewniane



### PRZEPŁYW POWIETRZA:

Nawiewnik	10 Pa	20 Pa
SM Tip Vent	6-30 m <sup>3</sup> /h	9-40 m <sup>3</sup> /h
SM Tip Vent MINI	3-15 m <sup>3</sup> /h	4-20 m <sup>3</sup> /h dB

**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*
Nawiewnik				
SM Tip Vent	32 (0; 0) dB	32 dB	37 (0; -1) dB	36dB
SM Tip Vent MINI	34 (0; 1) dB	35 dB	39 (0; 0) 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.