

# airvent

## SM Tip Vent

## SM Tip 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 Tip Vent.

### 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:

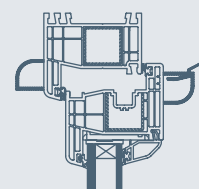
- ✓ SM Tip Vent posiada Krajową Ocenę Techniczną ITB-KOT-2020/1357
- ✓ Precyzyjna ręczna regulacja przesłon
- ✓ Dwustrumieniowy - nawiew powietrza górną lub dolną
- ✓ Montaż w stolarnie aluminiowej za pomocą mufek
- ✓ Czerpnia z siatką ochronną przeciw owadom
- ✓ Możliwość montażu z filtrem antysmogowym NovaAir Slim

### MONTAŻ:

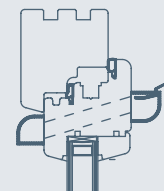
Nawiewniki manualne SM Tip Vent oraz SM Tip Vent MINI standardowo montowane są do stolarki za pomocą wkrętów. W przypadku montażu nawiewnika w oknie z roletą zewnętrzną zamiast czerpni należy zastosować siatkę płaską GPE2A/GPVM.

### 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 |

**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.