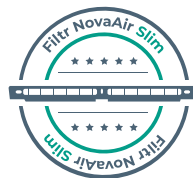


airvent

BHY 4000



WYMIARY:
(szerokość x wysokość x głębokość)

Regulator BHY 4000: 410 x 27 x 48 [mm]

Czerpnia SM1000 4000: 450 x 16 x 19 [mm]

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

Kolory

□ Biały
■ RAL 8003

■ RAL 8017
■ RAL 7016

🎨 Indywidualne kolory na zapytanie

Wymiary szczelin

140 140 8-12*

*przedstawiane parametry techniczne dla szczeliny 12mm

*Istnieje możliwość zamawiania kompletów w mieszanych kolorach, np. regulator – biały, czerpnia – RAL 8003.

NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- ✓ Posiada Krajową Ocenę Techniczną ITB-KOT-2019/1226
- ✓ Możliwość manualnego przymknięcia nawiewu
- ✓ Czerpnia z siatką ochronną przeciw owadom
- ✓ Dwustrumieniowy - nawiew powietrza górny lub ukośny
- ✓ Możliwość montażu z filtrem antysmogowym NovaAir Slim

MONTAŻ:

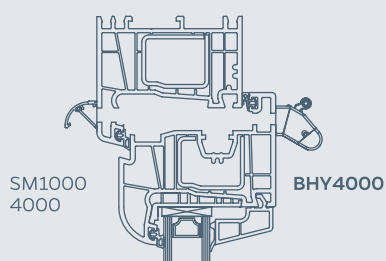
Nawiewniki higrosterowane BHY 4000 montowane są do stolarki za pomocą wkrętów. Od strony zewnętrznej montowana jest czerpnia SM1000 4000 lub w przypadku montażu rolety zewnętrznej siatka płaska GPE2A.

PRZEPŁYW POWIETRZA:

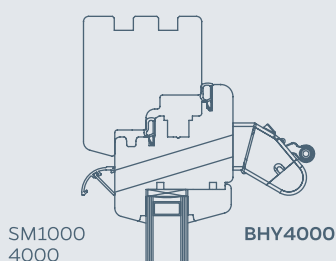
- Ilość nawiewanego powietrza uzależniona jest od poziomu wilgotności w pomieszczeniu.
- Przepustnica regulatora BHY 4000 pracuje w zakresie 30–75% wilgotności względnej.
- Wydajność: 10 Pa = 6–30 m³/h; 20 Pa = 8–43 m³/h.

PRZYKŁAD MONTAŻU:

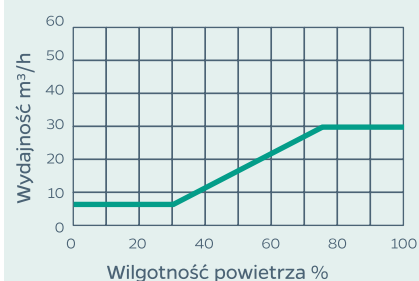
Okno PCV



Okno drewniane



Wykres zależności przepływu powietrza od wilgotności @10 Pa.



TŁUMIENIE AKUSTYCZNE:

Nawiewnik	Dn, e, w (C; Ctr)	Dn, e, A2*
BHY 4000	31 (0; 2) 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