

airvent
Aira HY



WYMIARY:
(szerokość x wysokość x głębokość)

Regulator Aira HY: 400 x 36 x 32 [mm]

Czerpnia CE2A: 400 x 23 x 12 [mm]

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

Kolory:

- Biały
- RAL 1013
- RAL 1011
- RAL 8003
- RAL 8024
- RAL 8004
- RAL 8019
- RAL 7035
- RAL 7016
- RAL 9011

Indywidualne kolory na zapytanie

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

Wymiary szczelin



*przedstawiane parametry techniczne dla szczeliny 12mm

NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- ✓ Bezobsługowa regulacja nawiewu
- ✓ Poziome ukierunkowanie nawiewanego powietrza
- ✓ Możliwość montażu z filtrem antysmogowym NovaAir Standard

MONTAŻ:

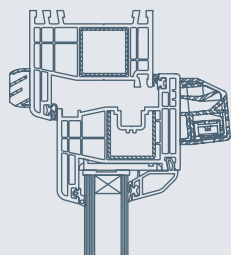
Regulator nawiewnika Aira HY montowany jest do stolarki za pomocą wkrętów. Od strony zewnętrznej montowana jest czerpnia CE2A. W przypadku montażu nawiewnika w oknie z roletą zewnętrzną, zamiast czerpni należy zastosować siatkę płaską GPE2A

PRZEPŁYW POWIETRZA:

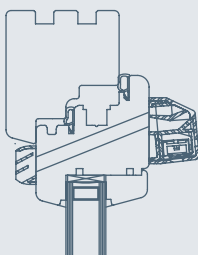
- Ilość nawiewanego powietrza uzależniona jest od poziomu wilgotności w pomieszczeniu.
- Przepustnica regulatora Aira HY pracuje w zakresie 45–60% wilgotności względnej.
- Wydajność: 10 Pa = 5–35 m³/h; 20 Pa = 7–45 m³/h.

PRZYKŁAD MONTAŻU:

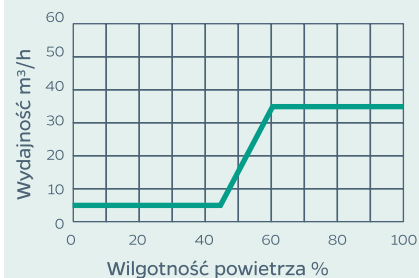
Okno PCV



Okno drewniane



Wykres zależności przepływu powietrza od wilgotności @10 Pa.



TŁUMIENIE AKUSTYCZNE:

Nawiewnik	Dn, e, w (C; Ctr)	Dn, e, A2*
Aira HY + CE2A	34 (-1; 0) dB	34 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