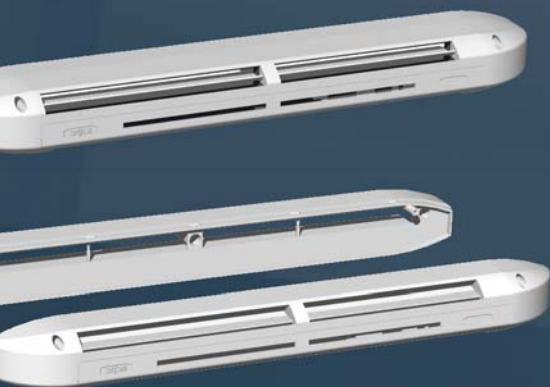
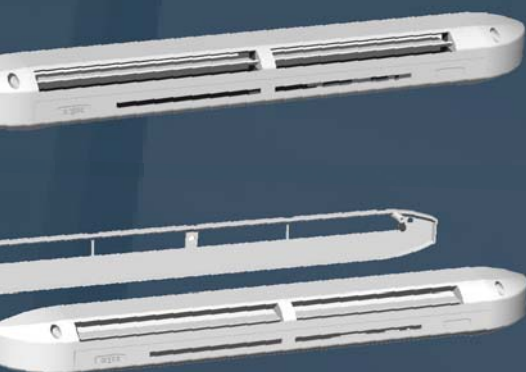


# airvent

## Isola HY Plus / RA

Akustyczne nawiewniki higrosterowane Isola HY PLUS oraz Isola HY PLUS RA automatycznie regulują napływ powietrza w zależności od poziomu wilgotności w pomieszczeniu. Dodatkowo użytkownik ma możliwość ręcznego przymknięcia lub otwarcia przepływu powietrza












### więcej

- ✓ Automatyka regulacja napływu powietrza
- ✓ Możliwość manualnego przymknięcia i otwarcia przepływu nawiewnika
- ✓ Przyjazny dla zdrowia
- ✓ Atest higieniczny PZH
- ✓ Czujnik wilgotności w postaci wiązki taśmy poliamidowej
- ✓ Wykonany z polistyrenu
- ✓ Opcja zwiększenia komfortu dzięki łącznikowi akustycznemu RA i czerpni CFA
- ✓ Poziome ukierunkowanie nawiewanego powietrza

### dostępne kolory

Paleta RAL:

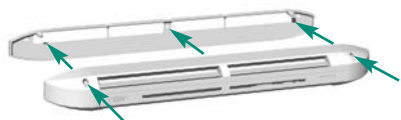
 RAL 1013	 RAL 8019	 RAL 1011
 RAL 8003	 RAL 8024	 RAL 7035
 RAL 7011	 RAL 9011	 RAL 8004

Istnieje możliwość zamawiania kompletów w mieszanych kolorach np. okapnik - złoty dąb, regulator - biały.

**BROOKVENT**

# airvent

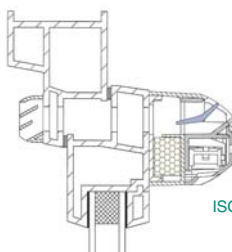
## Isola HY Plus /RA



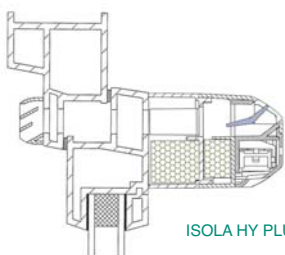
umieszczenie wkrętów dla  
regulatora Isola HY PLUS  
Dł.420 x Wys.45 x Gł.40



umieszczenie wkrętów dla  
regulatora Isola HY PLUS RA  
Dł.420 x Wys.45 x Gł.64



ISOLA HY PLUS  
CE2A



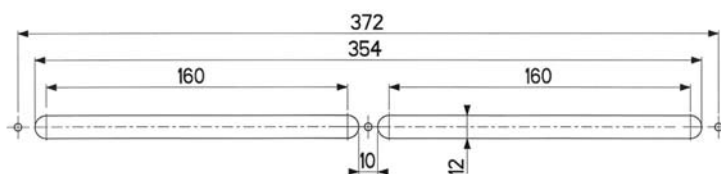
ISOLA HY PLUS RA  
CE2A

Przeznaczony do wszystkich typów ram okiennych

### Montaż

Nawiewniki higrosterowane Isola HY PLUS oraz Isola HY PLUS RA montowane są do stolarki za pomocą wkrętów. Od strony zewnętrznej montowany jest okapnik CE2A lub dla zwiększenia izolacyjności akustycznej okapnik CFA.

Wymiary szczelin:



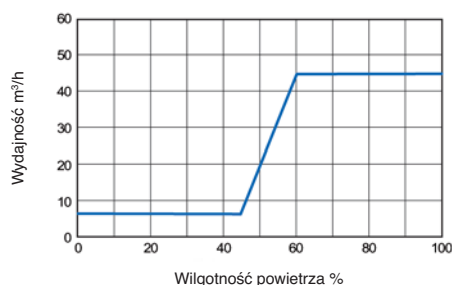
### Tłumienie akustyczne

Nawiewnik	Dn,e,w (C)	Dn,e,w (Ctr)
Isola HY Plus+ CE2A	37 dB	37 dB
Isola HY Plus RA+ CE2A	39 dB	39 dB
Isola HY Plus+ CFA	40 dB	40 dB
Isola HY Plus RA+ CFA	42 dB	41 dB

### Przepływ powietrza

Wydajność akustycznego nawiewnika higrosterowanego Isola HY PLUS oraz Isola HY PLUS RA kształtuje się w przedziale 6-45 m<sup>3</sup>/h w zależności od poziomu wilgotności względnej pomieszczenia przy różnicy ciśnień 20Pa.

Wykres przedstawia wydajność w zależności od poziomu wilgotności w pomieszczeniu przy różnicy ciśnień wynoszącej 20Pa.



#### BROOKVENT Polska

ul. Kościuszki 16 lok. nr 3  
55 - 120 Oborniki Śląskie  
woj. dolnośląskie

T +48 71 7073588

F +48 71 7503622

E [informacja@brookvent.pl](mailto:informacja@brookvent.pl)

[www.brookvent.pl](http://www.brookvent.pl)

#### UK Head Office BROOKVENT

Brook House, Dunmurry Industrial  
Estate, Dunmurry, Belfast BT17 9HU

T +44 (0)28 90 616505

F +44 (0)28 90 616518

E [info@brookvent.co.uk](mailto:info@brookvent.co.uk)

[www.brookvent.co.uk](http://www.brookvent.co.uk)

air window  
ventilation  
range