



Przełącznik trybu pracy (modele 3F)

Nawiewniki okienne z wydajnością zależną od wilgotności względnej panującej w pomieszczeniu

DOSTĘPNE MODELE:

- ECA-HY
- ECA-HY RA
- ECA-HY 3F
- ECA-HY RA 3F

DOSTĘPNE KOLORY RAL:

1013 8019 1011 8003 8024 7035 7011 9011 8004



Uwaga: Dostępne na specjalne zamówienie. Czas dostawy i cena na zapytanie

Zastosowanie:

Nawiewniki okienne z serii **ECA** znajdują zastosowanie w ramach okiennych różnych typów. Największą zaletą urządzenia jest dostosowanie wielkości strumienia wentylacyjnego do warunków panujących wewnątrz pomieszczenia.

Nawiewniki tego typu stają się powszechnym rozwiązaniem we współczesnym budownictwie wielorodzinnym.

Modele **3F** mają 3 tryby pracy. Za pomocą ręcznego przełącznika, użytkownik ma możliwość przełączenia między wydajnością maksymalną, minimalną oraz wydajnością uzależnioną od wilgotności.

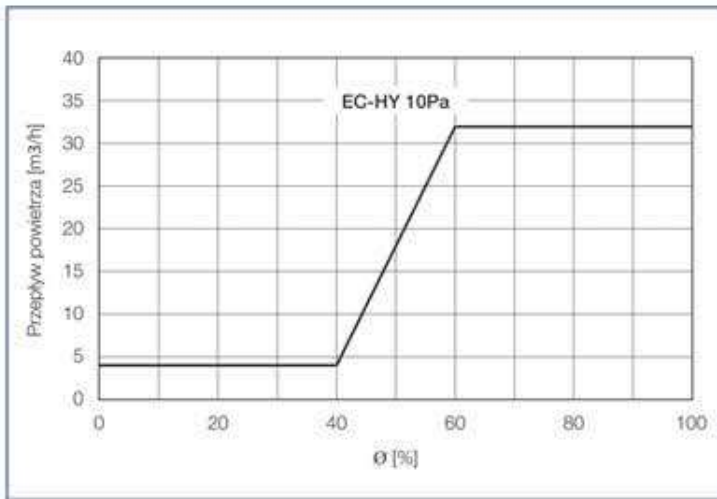
Modele **RA** są wyposażone dodatkowo w moduł tłumiący. Polecane do obiektów o najwyższym standardzie, gdzie wymagania odnośnie parametrów akustycznych są bardzo wysokie.

Parametry techniczne:

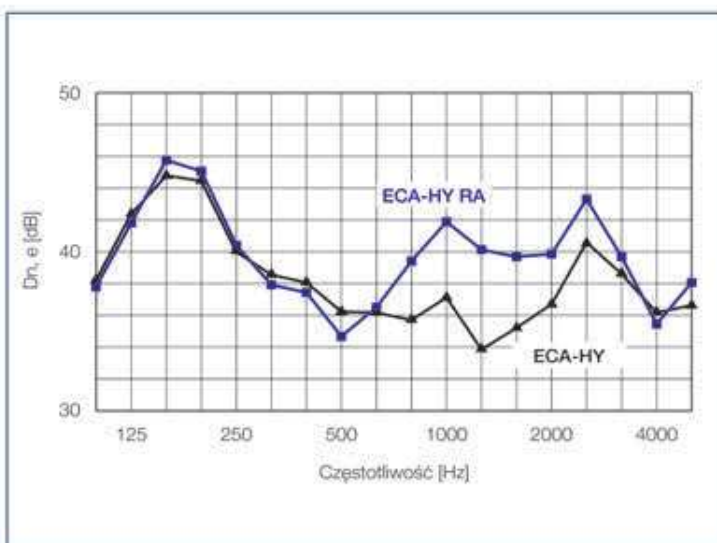
Typ	Zasada działania	Q max (10 Pa) [m ³ /h]	Q min (10 Pa) [m ³ /h]	Q max (20 Pa) [m ³ /h]	Nr artykułu
ECA-HY	Regulacja hygrosterowalna*	30	4	45	19549200
ECA-HY 3F	3 tryby pracy, Q max, Q min i reg. hygrosterowalna*	30	4	45	19549400
ECA-HY RA	Regulacja hygrosterowalna*	30	4	45	19549210
ECA-HY RA 3F	3 tryby pracy, Q max, Q min i reg. hygrosterowalna*	30	4	45	Nadać

* Regulacja hygrosterowalna – regulacja automatyczna, dzięki której wielkość strumienia nawiewanego powietrza jest uzależniona od wilgotności panującej w pomieszczeniu.

Charakterystyka pracy:



Charakterystyka akustyczna:



Typ	Dn, e, w (Ctr)	Dn, e, w (C)
ECA-HY	37	37
ECA-HY 3F	37	37
ECA-HY RA	39	39
ECA-HY RA 3F	39	39

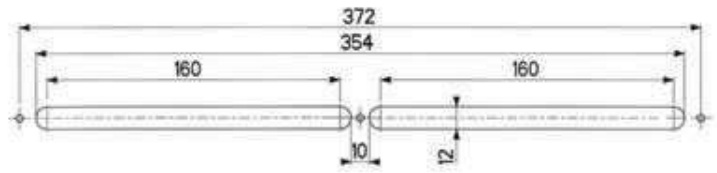
Dn, e, w (C) - wskaźnik elementarnej znormalizowanej różnicy poziomów ciśnienia akustycznego.

C - widmowy wskaźnik adaptacyjny, obliczany w odniesieniu do widma różowego szumuskorygowanego charakterystyką częstotliwościową A, dB.

Ctr - widmowy wskaźnik adaptacyjny, obliczany w odniesieniu do widma hałasu drogowego skorygowanego charakterystyką częstotliwościową A, dB.

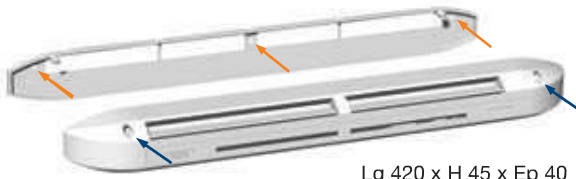


Montaż:



ECA-HY, ECA-HY 3F

Mocowanie ramki montażowej do ściany



Lg 420 x H 45 x Ep 40

Mocowanie nawiewnika do ramki

ECA-HY RA, ECA-HY RA 3F

Mocowanie ramki montażowej do ściany

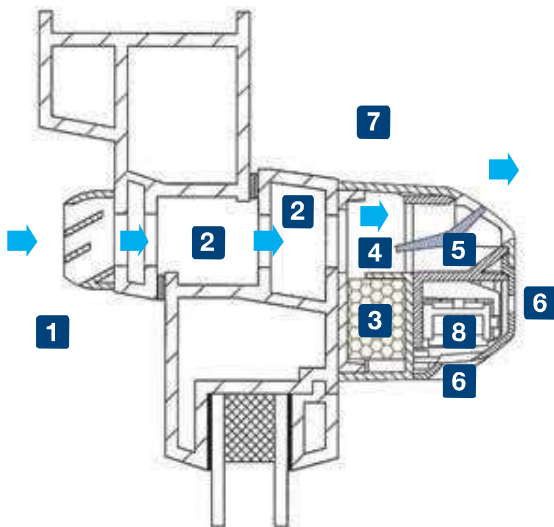


Lg 420 x H 45 x Ep 40

Mocowanie nawiewnika do ramki

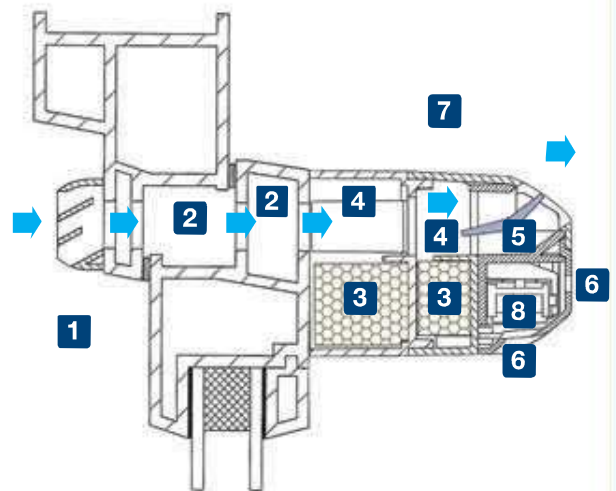
Budowa:

ECA-HY, ECA-HY 3F



- 1** część zewnętrzna nawiewnika - okap
- 2** rama okienna
- 3** mata tłumiąca
- 4** elementy nawiewnika
- 5** dławica regulująca
- 6** otwory pomiarowe dla taśmy hygroskopijnej
- 7** część wewnętrzna nawiewnika
- 8** taśma hygroskopijna

ECA-HY RA, ECA-HY RA 3F



- 1** część zewnętrzna nawiewnika - okap
- 2** rama okienna
- 3** mata tłumiąca
- 4** elementy nawiewnika
- 5** dławica regulująca
- 6** otwory pomiarowe dla taśmy hygroskopijnej
- 7** część wewnętrzna nawiewnika
- 8** taśma hygroskopijna