

Przełącznik trybu pracy (modele 3F).

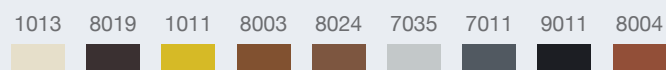


Nawiewniki okienne z wydajnością zależną od wilgotności względnej panującej w pomieszczeniu.

DOSTĘPNE MODELE:

- ISOLA HY 3F
- ISOLA HY RA 3F

DOSTĘPNE KOLORY RAL:



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

Zastosowanie:

Nawiewniki okienne z serii **ISOLA** 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.

Nawiewniki ECA-HY posiadają atest higieniczny Państwowego Zakładu Higienicznego.

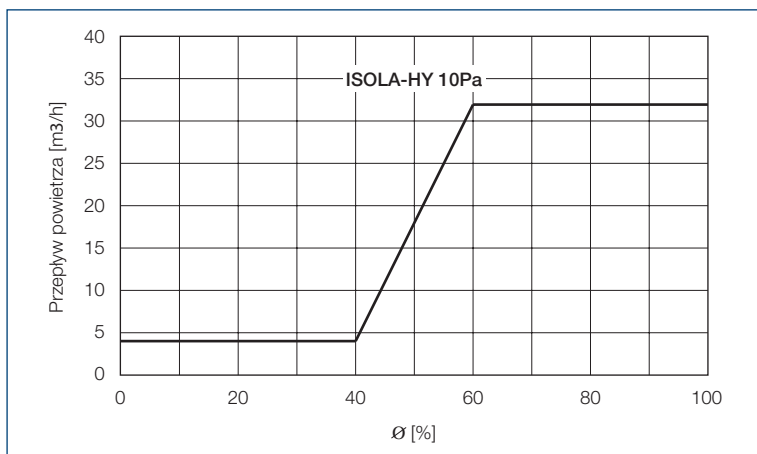


Parametry techniczne:

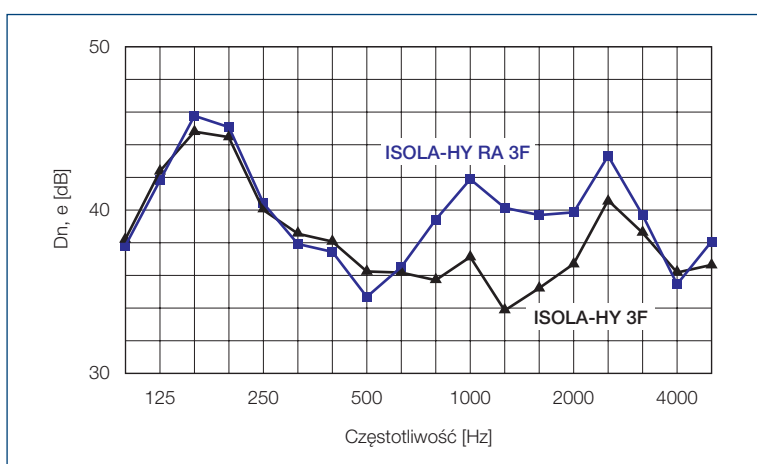
Typ	Zasada działania	Q_{max} (10 Pa) [m ³ /h]	Q_{min} (10 Pa) [m ³ /h]	Q_{max} (20 Pa) [m ³ /h]
ISOLA-HY 3F	3 tryby pracy, Q_{max} , Q_{min} i reg. hygrosterowalna*	30	4	45
ISOLA-HY RA 3F	3 tryby pracy, Q_{max} , Q_{min} i reg. hygrosterowalna*	30	4	45

* 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)
ISOLA-HY 3F	37	37
ISOLA-HY RA 3F	39	39

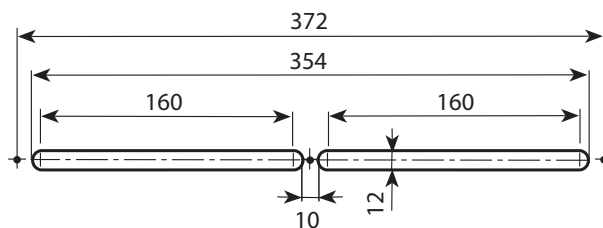
Dn, e, w (C) - wskaźnik elementarnej znormalizowanej różnicy poziomów ciśnienia akustycznego.

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.

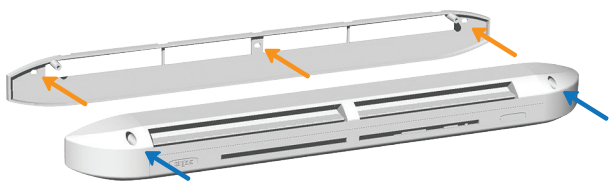


Montaż:



ISOLA HY 3F

Mocowanie ramki montażowej do ściany

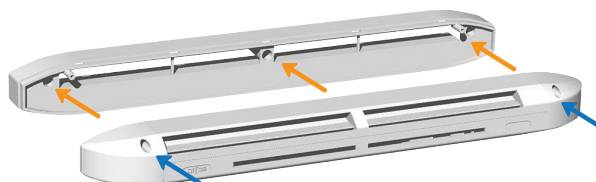


Lg 420 x H 45 x Ep 40

Mocowanie nawiewnika do ramki

ISOLA HY RA 3F

Mocowanie ramki montażowej do ściany

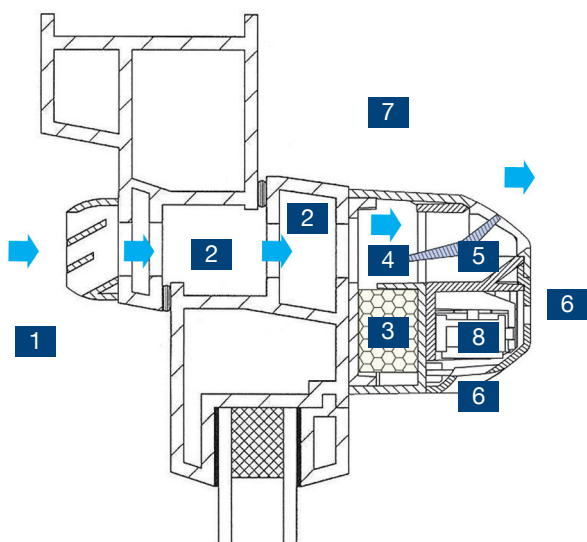


Lg 420 x H 45 x Ep 40

Mocowanie nawiewnika do ramki

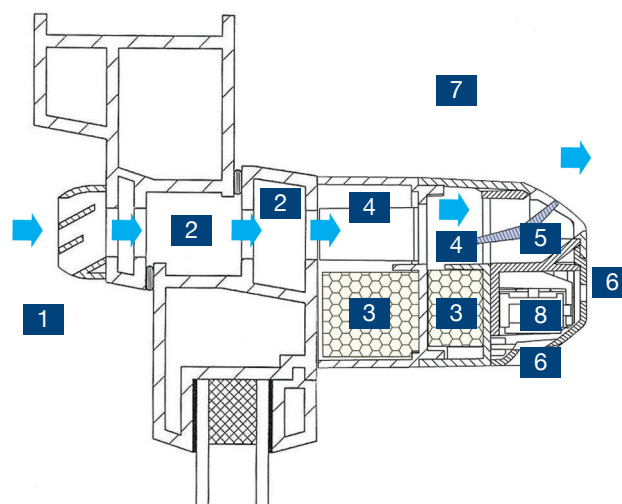
Budowa:

ISOLA 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

ISOLA 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