



Nawiewniki okienne ze stałą wydajnością.

DOSTĘPNE MODELE:

- ECA 22
- ECA 30
- ECA 36
- ECA 45
- ECA RA 22
- ECA RA 30
- ECA RA 36
- ECA RA 45

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. Charakteryzują się stałą wartością strumienia nawiewanego powietrza, przy stałej wartości różnicy ciśnień między środowiskiem zewnętrznym a wewnętrznym.

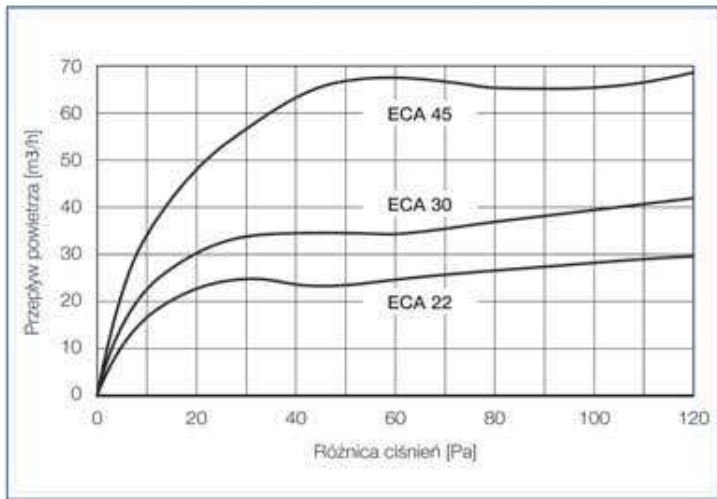
Nawiewniki tego typu stają się powszechnym rozwiązaniem we współczesnym budownictwie wielorodzinnym.

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

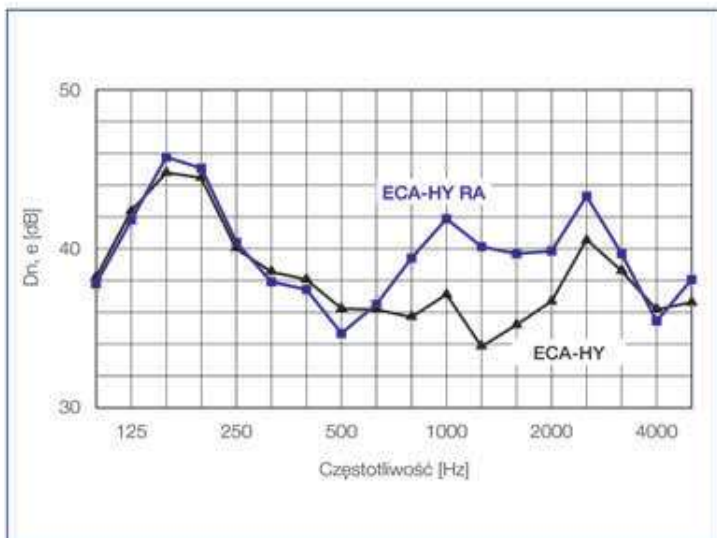
Parametry techniczne:

| Typ | Wydajność nominalna w [m ³ /h], dla różnicy ciśnień: | | Nr artykułu |
|-----------|---|-------|-------------|
| | 20 Pa | 10 Pa | |
| ECA 22 | 22 | 15 | - |
| ECA 30 | 30 | 20 | - |
| ECA 36 | 36 | 25 | - |
| ECA 45 | 45 | 30 | - |
| ECA RA 22 | 22 | 15 | - |
| ECA RA 30 | 30 | 20 | - |
| ECA RA 36 | 36 | 25 | - |
| ECA RA 45 | 45 | 30 | - |

Charakterystyka pracy:



Charakterystyka akustyczna:



| Typ | Dn, e, w (Ctr) | Dn, e, w (C) |
|-----------|----------------|--------------|
| ECA 22 | 39 | 39 |
| ECA 30 | 39 | 39 |
| ECA 36 | 38 | 38 |
| ECA 45 | 37 | 37 |
| ECA RA 22 | 41 | 41 |
| ECA RA 30 | 41 | 41 |
| ECA RA 36 | 40 | 40 |
| ECA RA 45 | 39 | 39 |

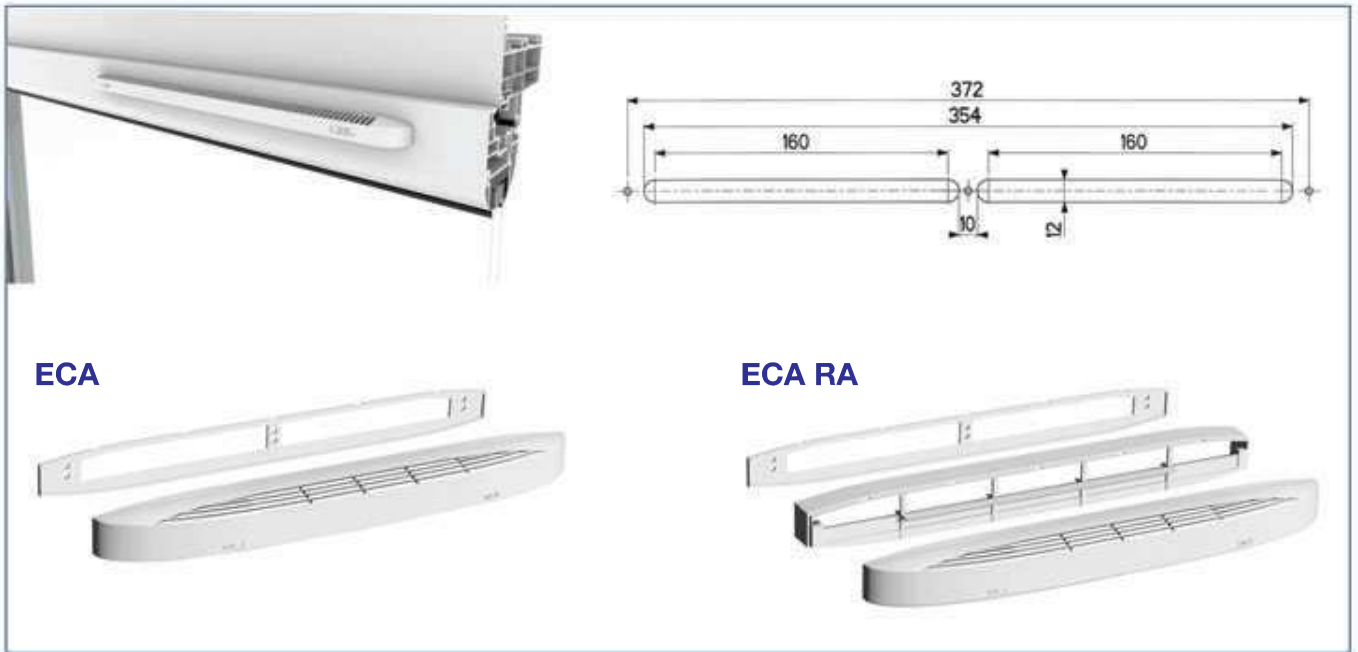
Dn, e, w (C) - wskaźnik elementarnej znormalizowanej różnicy poziomów ciśnienia akustycznego.

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

ECA RA

Budowa:

