

EHA²

Prívodní akustická štěrbiná citlivá na vlhkost



Citlivá na vlhkost: reguluje průtok vzduchu podle vnitřní relativní vlhkosti.



Akustický útlum až 44 dB (s příslušenstvím).



Možnost manuálního uzavření a maximálního otevření.



Tenký profil pro jednoduché přizpůsobení na okno.



Snadná údržba: žádné seřizování, jednou za rok utřít prach.



Elegantní design s maximem funkcí

Stylový design prívodní štěrbině EHA² umožňuje dokonalou integraci na většině oken nebo venkovních roletových systémů. Její vysoce efektivní akustická pěna zajišťuje akustický útlum až 44* dB (spolu s akustickým příslušenstvím). Reakce na vlhkost je navíc doplněna možností manuálního uzavření či maximálního otevření štěrbině v případě potřeby.

Šikmý proud vzduchu pro pohodlí uživatelů (1)

Šikmý proud přiváděného čerstvého vzduchu přes štěrbinu EHA² směrem ke stropu zajišťuje progresivní ohřev tohoto vzduchu pro větší pohodlí uživatelů.

Volitelné otevírání a uzavírání (2)

Štěrbina je k dispozici v provedení s reakcí na vlhkost a průtokem "5-35", to umožňuje uživateli vybrat si mezi třemi režimy průtoku vzduchu: minimální, automatický (reakce na vlhkost) nebo maximální. Dále je k dispozici varianta se stálým průtokem 35" (bez reakce na vlhkost).

Účinná ochrana proti venkovnímu hluku (3)

Prívodní akustická štěrbiná EHA² spolu s akustickou příčkou a akustickým venkovním krytem (A-EHA) nabízí velký akustický útlum až 44 dB při maximálním otevření, to z ní dělá jeden z nejlepších výrobků dostupných na trhu pro plochu průřezu 3600 mm².

*akustický útlum až 47 dB s uzavřenou klapkou.





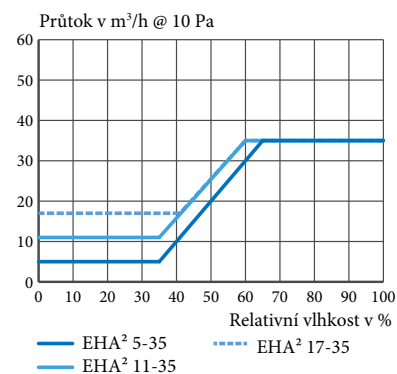
EHA² Přívodní okenní akustická štěrbinová citlivá na vlhkost

| Označení | | EHA ² 5-35 | EHA ² 11-35 | EHA ² 17-35 | EFA ² 35 |
|--|-------------------|---------------------------------|------------------------|------------------------|----------------------|
| Charakteristika průtoku vzduchu | | | | | |
| Reakce na vlhkost | | ■ | ■ | ■ | - |
| Možnost uzavření + max. otevření | | □ | - | - | □ |
| Průtok vzduchu (min.-max.) @ 10 Pa | m ³ /h | 5-35 | 11-35 | 17-35 | 35 |
| Průřez při max. otevření | mm ² | 3 600 | 3 600 | 3 600 | 3 600 |
| Příslušenství | | | | | |
| Plochý kryt | | AP | AP | AP | AP |
| Akustický kryt | | A-EHA | A-EHA | A-EHA | A-EHA |
| Standardní kryt | | ASAM | ASAM | ASAM | ASAM |
| Kryt s regulátorem průtoku | | AC | AC | AC | AC |
| Akustická příčka | | E-EHA ² | E-EHA ² | E-EHA ² | E-EHA ² |
| Zesílená akustická příčka | | E-EHA ² + | E-EHA ² + | E-EHA ² + | E-EHA ² + |
| Charakteristika | | | | | |
| Hmotnost (štěrbina) | g | 271 | 271 | 271 | 250 |
| Barva | | bílá / hnědá / dub / RAL | | | |
| Materiál | | PS, ABS | PS, ABS | PS, ABS | PS, ABS |
| Montáž | | | | | |
| Montáž na okno | | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Určeno pro | | pokoj / ložnice / obývací pokoj | | | |

| Akustika (sestavy) | sestava 37 dB | sestava 39 dB | sestava 42 dB | sestava 43 dB | sestava 44 dB |
|--|---------------|---------------|---------------|------------------|------------------|
| Štěrbina EHA ² max. otevření = 35 m ³ /h @ 10 Pa | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Akustická příčka (E-EHA ²) | - | ■ | ■ | - | - |
| Zesílená akustická příčka (E-EHA ² +) | - | - | - | ■ | ■ |
| Venkovní akustický kryt (A-EHA) | - | - | ■ | - | ■ |
| Venkovní kryty (AP, ASAM, AC) | ■ | ■ | - | ■ | - |
| Dn,e,w (C ; Ctr) Akustický útlum v dB | 37 (0 ; 0) | 39 (0 ; 0) | 42 (0 ; 0) | 43 (-0.8 ; -0.7) | 44 (-0.8 ; -1.8) |

■ standardní □ volitelné

Charakteristika průtoku vzduchu



Rozměry v mm

