

- Páratartalom szabályzású légbeeresztők
- Nyílászárókba
- Polisztrén



Páratartalom szabályzású légbeeresztők nyílászárókba típus AIRA HY

Higroszabályzású légbeeresztő, nyílászárókba építhető.
NMÉ engedéllyel rendelkezik!

Alkalmazási terület

- Az **AIRA HY** légbeeresztők **B típusú** páratartalom szabályzott (Alizé rendszer **Atech n° 14/13-1910**) helyiségekhez használatosak.
- Az **AIRA HY** légbeeresztők bármilyen ferde síkú felületen is használhatók, úgy mint tetőablakoknál, a redőnyök alatt, stb.

Anyaga

- Fehér polisztrén

Színe

- Fehér polisztirolból készül, de kívánságra a különböző következő színekben is: bronz, világos tölgy, sötét tölgy, szürke, csontszín, mahagóni és fekete
- Az **AIRA HY** ablakba építhető légbeeresztő különböző színű fedéllel (bronz, világos tölgy, sötét tölgy, szürke, csontszín, mahagóni és fekete) is kapható

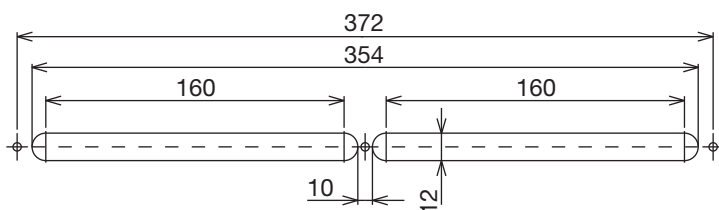
Kivitel

- Légszállítás 6 - 45 m³/h között változik - a helyiség relatív páratartalmának függvényében

Beépítés

- Az **AIRA HY** a nyílászáróba 354x12 mm vagy 250x15 mm nyílásba, vagy megfelelő falba vajt nyílásba építhető.

Kivágott rész mérete



Tartozékok, kiegészítők

- **CE2A** esővédő rács
- **GPE2A** külső rovarrács

További termékek

- **Isola 2** akusztikus légbeeresztő huzatkorlátozóval
- **Isola HY** higroszabályzású légbeeresztő (opcionálisan RA típusú akusztikus kiegészítővel)

Kírási szöveg minta

- Az **AIRA HY** ablakba építhető légbeeresztő páratartalom szabályzásos kevert elszívásra együttesen használatos.
- **Cairox** típus **AIRA HY**

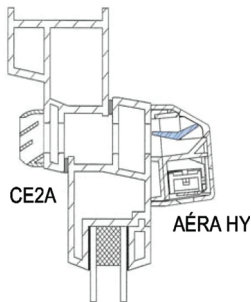
Rendelési példa

AIRA HY + CE2A

- **AIRA HY** = Légbeeresztő típusa

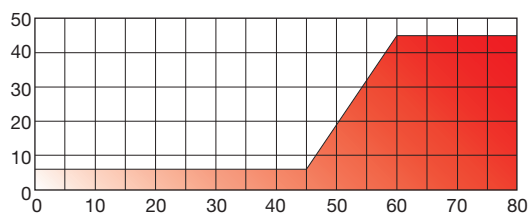
Kiegészítők:

- **CE2A** = Külső rovarrács

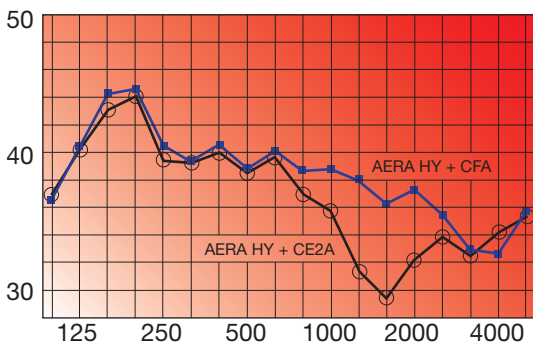


| Geometriai méretek | | | |
|--------------------|--------|--------|--------|
| AÉRA HY | L [mm] | H [mm] | T [mm] |
| | 400 | 40 | 30 |

Légszállítási jellemzők



Zajcsillapítási jellemzők



| Zajcsillapítási jellemzők | | |
|---------------------------|----------------|---------------------|
| Típus | $D_{n,e,w}(C)$ | $D_{n,e,w}(C_{tr})$ |
| AÉRA HY + CE2A * | 33 dB | 33 dB |
| AÉRA HY + CFA | 36 dB | 37 dB |

Az AÉRA HY kiválasztása a zajcsillapítási igény - $D_{n,e,w}(C_{tr})$ - alapján történik.
 *A zajcsillapítás mértékét a CE2A külső rovarrács nem befolyásolja.
 Magasabb zajcsillapítási igényeknél az AÉRA HY az STM vagy SHF zajcsillapítókkal szerelhető fel (CETIAT n° 21 14 236/1 és 21 14 236/2)