

EHA 573 higroszabályozású és akusztikus



RENDELÉSRE!

Értékelés: Még nincs értékelés

Ár

Fogyasztói ár kedvezménnyel:

Bruttó ár: **11.466 Ft**

[Tegye fel kérdését a termék?](#)

Leírás

Teljes védelem

A nyílászáróra szerelve az EHA páraérzékelős és hangcsillapított légbevezető az akusztikus kiegészítővel együtt hatékony védelmet nyújt a külső zajszennyezés és bejutása ellen. Ezért kitűnő válasz a zajos városi környezet szellőzési kihívásaira, miközben a higroszabályozás jóvoltából optimalizálja a belső levegő minőségét.

Higroszabályozás : a légszállítást a belső relatív páratartalom szerint szabályozza Hangcsillapítás : alapesetben $D_{n,e,w}=37$ dB, akusztikus kiegészítővel (AEA 571, AEA 851) $D_{n,e,w}=44$ dB Egyszerű karbantartás : beszabályozás nem szükséges, csak éves portalanítást igényel

Hatékony védelem a zajszennyezés ellen

Az EHA légbevezetővel, akusztikus talapzatából (AEA 571) és akusztikus külső esztétikus (AEA 851) álló összeállítás hangcsillapítása $D_{n,e,w}(C)=44$ dB*, amivel a piac legjobbjai közé tartozik a maga 4000 mm²-es szabad keresztmetszetével.

*EHA hangcsillapítása akusztikus kiegészítő nélkül $D_{n,e,w}(C)=37$ dB.

Kézi záróretesz szélsőséges hideg esetére

Záróretesszel ellátott típusok is választhatók, melyeknél a szabályozószalu manuálisan a zárt (minimum) állásban rögzíthető, hogy szélsőségesen hideg és szeles téli időben megakadályozzuk a túlzott légcserét.

Gázkészülékekhez is

A nem lezárható és növelt minimum hozamú légbevezető kiegészítő kiválasztásával és elhelyezésével a nyílt égésterű gázkészülékek égési és szellőző levegőjének utánpótlása biztosítható. Ezáltal ezek a berendezések biztonságosan üzemeltethetők.

Technikai adatok

Légbevezető típus	EHA 573	EHA 574	EHA 753	EHA 755	EFA 580	EFA 581
-------------------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

Aereco szellőzési megoldások (8) : EHA 573 higroszabályozású és akusztikus

Léghozam jellemzők							
Higroszabályozás	•	•	•	•	-	-	
Ú							
Zárható	•	-	-	-	-	-	
(minimum hozamra)							
Léghozam m ³ /h	5-40	5-40	11-35	22-50	22	35	
min/max. 10 Pa-nál							
Léghozam m ³ /h	10-80	10-80	22-70	44-100	44	70	
min/max. 40 Pa-nál							
Akusztika							
Hangcsillapítás dB	37	37	37	35	>37	37	
max. nyílásnál, csak légbevezető?							
Hangcsillapítás dB	44	44	44	42	>44	44	
max. nyílásnál, akusztikus							
es?védoval és kiegészítő?							
talpazattal							
Rendelhető kiegészítő?							
Standard es?véd?rovarrács (fehér, gesztenye, tölgy)	AEA 731, AEA 733, AEA 827	AEA 731, AEA 733, AEA 827	AEA 731, AEA 733, AEA 827	AEA 731, AEA 733, AEA 827	AEA 731, AEA 733, AEA 827	AEA 731, AEA 733, AEA 827	
Es?véd?-rovarrács huzatkorlátozóval (fehér, gesztenye, tölgy)	AEA 100, AEA 157, AEA 156	AEA 100, AEA 157, AEA 156	AEA 100, AEA 157, AEA 156	AEA 100, AEA 157, AEA 156	AEA 100, AEA 157, AEA 156	AEA 100, AEA 157, AEA 156	
Keskeny es?véd?-rovarrács (fehér, gesztenye, tölgy)	AEA 098, AEA 099G, AEA 099T	AEA 098, AEA 099G, AEA 099T	AEA 098, AEA 099G, AEA 099T	AEA 098, AEA 099G, AEA 099T	AEA 098, AEA 099G, AEA 099T	AEA 098, AEA 099G, AEA 099T	
Keskeny rovarrács (es?ellen nem véd) (fehér, gesztenye, tölgy)	DP 0390, DP 0392, DP 0391	DP 0390, DP 0392, DP 0391	DP 0390, DP 0392, DP 0391	DP 0390, DP 0392, DP 0391	DP 0390, DP 0392, DP 0391	DP 0390, DP 0392, DP 0391	
Akusztikus es?véd? rovarács (fehér)	AEA 851	AEA 851	AEA 851	AEA 851	AEA 851	AEA 851	
Akusztikus kiegészítő talpazat (fehér, gesztenye, tölgy)	AEA 571, AEA 577, AEA 572	AEA 571, AEA 577, AEA 572	AEA 571, AEA 577, AEA 572	AEA 571, AEA 577, AEA 572	AEA 571, AEA 577, AEA 572	AEA 571, AEA 577, AEA 572	
Jellemzők							
Max szabad keresztmetszet	4000	4000	4000	5700	2500	4000	
Szín (fehér, gesztenye, tölgy)	EHA573, EHA 575, EHA 576	EHA 574, EHA 578, EHA 579	fehér	fehér	fehér	EFA 581, EFA 590, EFA 591	
Tömeg / Anyag g	230 / PS, ABS	230 / PS, ABS	230 / PS, ABS	230 / PS, ABS	168 / PS, ABS	168 / PS, ABS	
Felszerelés							
Javasolt résméretmm	354 x 12(10)	354 x 12(10)	354 x 12(10)	354 x 15(!)	354 x 12 (10)	354 x 12(10)	
Nyílászáróba szerelhető?	•	•	•	•	•	•	
Red?nytokra szerelhető?	•	•	•	•			

