



EHA, EFA higroszabályozású és akusztikus nyílászáróba építhető légbevezető

Teljes védelem

A nyílászáróra szerelve az EHA páraérzékelős és hangcsillapított légbevezető az akusztikus kiegészítőivel együtt hatékony védelmet nyújt a külső zajszenyeződés 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 zajszenyezés ellen

Az EHA légbevezetőből, akusztikus talapatából (AEA 571) és akusztikus külső esővédőből (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 kiegészítők nélkül $D_{n,e,w} (C)=37$ dB.

Kézi záróretesz szélsőséges hideg esetére

Záróretesszel ellátott típusok is választhatók, melyeknél a szabályozózsalu 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 légbevezetők szakszerű 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
Léghozam jellemzők							
Higroszabályozású		■	■	■	■	-	-
Zárható (minimum hozamra)		■	-	-	-	-	-
Léghozam min/max. 10 Pa-nál	m3/h	5-40	5-40	11-35	22-50	22	35
Léghozam min/max. 40 Pa-nál	m3/h	10-80	10-80	22-70	44-100	44	70
Akuszтика							
Hangcsillapítás max. nyílásnál, csak légbevezető	dB	37	37	37	35	>37	37
Hangcsillapítás max. nyílásnál, akusztikus esővédővel és kiegészítő talpazattal	dB	44	44	44	42	>44	44
Rendelhető kiegészítők							
Standard esővédő-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
Esővédő-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 esővédő-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 (eső 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 esővédő rovarrács (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	mm ²	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 résméret	mm	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		■	■	■	■	■	■
Redőnytokra szerelhető		■	■	■	■	■	■
Fali		-	-	-	-	-	-
Nappaliba, hálószobába, dolgozóba, irodába, stb.		■	■	-	-	-	-
Gázkészülékek léggelátásához		-	-	■	■	■	■