



## **EHT, EFT higroszabályozású, falátvezetéses légbevezető**

### **Hatékony fali változat**

A falnyílásra szerelhető EHT higroszabályozású légbevezető az előző, nyílászáróra szerelhető típusok ideális fali megfelelője. Ha a légbevezető valamiért nem szerelhető az ablakra, az EHT a jó választás. Akusztikus kiegészítővel a hangcsillapítása kimagasló. Az EHT légbevezetők is rendelhetők záróretesszel ellátott kivitelben, hogy védettek legyünk a túlzott hideg és a szélhatás ellen.

Higroszabályozás: a légszállítást a belső relatív páratartalom szerint szabályozza.

Hangcsillapítás : alapesetben  $D_{n,e,w}=36$  dB, akusztikus kiegészítővel

$D_{n,e,w}=45(52)$  dB Kör keresztmetszetű nyílás : viszonylag könnyen kialakítható kör alakú nyílásra szerelhető, ez utólagos beépítésnél különösen előnyös. Egyszerű karbantartás : beszabályozás nem szükséges, csak éves portalanítást, rovarrács tisztítást igényel

### **Egyszerű falra szerelés**

Könnyen felszerelhető akár házilag is. A szükséges D100 mm-es faláttörés koronás fúróval kialakítható, a fokozott zajcsillapítású (52 dB) összeállításnak D125 mm-es faláttörés és átvezető cső szükséges.

### **Igazán hatásos zajvédelem**

Az EHT légbevezetők hangcsillapítása növelhető hangelnyelő betétekkel D100 mm-es csővel  $D_{n,e,w}=45$  dB-ig (AEA 968), D125 mm-es csővel  $D_{n,e,w}=52$  dB-ig (AEA 967). Ezekkel az értékekkel igen előkelő helyet foglal el a piacon.

### **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		EHT 780	EHT 957	EHT 022	EFT 840	EFT 026
<b>Léghozam jellemzők</b>						
Higroszabályozású		■	■	■	-	-
Zárható (minimum hozamra)		■	-	-	-	-
Léghozam min/max. 10 Pa-nál	m3/h	7-35	13,5-35	17-35	20	35
Léghozam min/max. 40 Pa-nál	m3/h	14-70	27-70	34-70	40	70
<b>Akuszтика</b>						
Hangcsillapítás max. nyílásnál, csak légbevezető	dB	36	36	36	36	36
Hangcsillapítás max. nyílásnál, hangcsillapító betéttel AEA 968 (AEA967)	dB	45(52*)	45(52*)	45(52*)	45(52*)	45(52*)
<b>Rendelhető részegységek</b>						
Légbevezető		■	■	■	■	■
Teleszkópcső NÁ 100 mm, L=25-50 cm - AIRD 130-4WH		○	○	○	○	○
Teleszkópcső NÁ 125 mm, L=25-50 cm - AIRD 130-5WH		○	○	○	○	○
Hangcsillapító betét NÁ 100 - AEA 968		○	○	○	○	○
Hangcsillapító betét NÁ 125 - AEA 967		○	○	○	○	○
Belső rovarrács - AEA 774		○	○	○	○	○
Külső esővédő - AEA 775		○	○	○	○	○
Szűnyoghálós külső esővédő - AEA 778		○	○	○	○	○
<b>Jellemzők</b>						
Max szabad keresztmetszet	mm <sup>2</sup>	4000	4000	4000	2000	4000
Szín		fehér	fehér	fehér	fehér	fehér
Tömeg / Anyag	g / -	489 / PS	489 / PS	489 / PS	386 / PS	382 / PS
<b>Felszerelés</b>						
Faláttörés mérete	mm	D 100 mm vagy D 125 mm	D 100 mm vagy D 125 mm	D 100 mm vagy D 125 mm	D 100 mm vagy D 125 mm	D 100 mm vagy D 125 mm
Nyílászáróra		-	-	-	-	-
Redőnytokra		■	■	■	■	■
Falátvezetésbe		■	■	■	■	■
Nappaliba, hálószobába, dolgozóba, irodába, stb.		■	-	-	-	-
Gázkészülékek légellátásához		-	■	■	■	■
*: A 45 dB hangcsillapítás eléréséhez NÁ 100 mm faláttörés, AIRD 130-4WH átvezetőcső és AEA 968 típusú hangcsillapító betét szükséges						
Az 52 dB hangcsillapítás eléréséhez NÁ 125 mm faláttörés, AIRD 130-5WH átvezetőcső és AEA 967 típusú hangcsillapító betét szükséges						

■ Standard  
○Rendelhető