



EMM, EMF higroszabályozású és manuális nyílászáróba építhető légbevezető

Egyszerű, elengedhetetlen

AZ EMM légbevezetők a higroszabályozású szellőzési rendszer elengedhetetlen részei. Kétféle légáramlással szerelhetők, 3 standard színben elérhetők. Az egyszerű és strapabíró kialakításukkal már sok ország piacán bizonyítottak. Akusztikus külső esővédővel 37 dB átlagos hangcsillapításra képesek.

Higroszabályozás : a légszállítást a belső relatív páratartalom szerint szabályozza.
Hangcsillapítás : alapesetben $D_{n,e,w}=33$ dB, akusztikus esővédővel (AEA 833) $D_{n,e,w}=37$ dB
Egyszerű karbantartás : beszabályozás nem szükséges, csak éves portalanítást igényel.
Légáram iránya: függőleges, vagy ferde. A nyílászáró és a födém elhelyezkedése szerint tetszőlegesen szerelhető

Minden esetre

Az EMM légbevezetőkön beérkező levegő iránya attól függ, hogy a talapatát a két lehetőség közül, hogyan szerelik fel. Így a légáram iránya a födém elhelyezkedésétől és a benttartózkodók kényelme érdekében megválasztható.

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		EMM 716	EMM 705	EMM 916	EMF 963	EFR 174
Léghozam jellemzők						
Higroszabályozású		■	■	■	-	-
Zárható (minimum hozamra)		■	-	-	■	■
Léghozam min/max. 10 Pa-nál	m3/h	3-35	3-35	11-35	3-35	6-12-18-24-35
Léghozam min/max. 40 Pa-nál	m3/h	6-70	6-70	22-70	6-70	12-22-35-40-45
Akuszтика						
Hangcsillapítás max. nyílásnál, csak légbevezető	dB	33	33	33	33	n.a.
Hangcsillapítás max. nyílásnál, akusztikus esővédővel	dB	37	37	37	37	n.a.
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
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
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
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
Akusztikus esővédő rovarrács (fehér, gesztenye, tölgy)		AEA 833, AEA 834, AEA 852	AEA 833, AEA 834, AEA 852	AEA 833, AEA 834, AEA 852	AEA 833, AEA 834, AEA 852	AEA 833, AEA 834, AEA 852
Jellemzők						
Max szabad keresztmetszet	mm ²	4000	4000	4000	4000	4000
Szín (fehér, gesztenye, tölgy)		EMM 716, EMM 717, EMM 830	EMM 705, EMM 856, EMM 726	EMM 916, EMM 973, EMM 972	EMF 963, EMF 021, EMF 029	EFR 174, EFR 176, EFR 178
Tömeg / Anyag	g	170 / PS	170 / PS	170 / PS	170 / PS	102 / PS
Felszerelés						
Javasolt részméret	mm	290x12(10)	290x12(10)	290x12(10)	290x12(10)	290x12(10)
Nyílászáróba szerelhető		■	■	■	■	■
Redőnytokra szerelhető		■	■	■	■	■
Fali		-	-	-	-	-
Nappaliba, hálószobába, dolgozóba, irodába, stb.		■	■	-	■	■
Gázkészülékek légellátásához		-	-	■	-	-