

EMM²

Přívodní okenní štěrbinu citlivou na vlhkost



Tenký design: tloušťka pouze 31 mm.



Citlivá na vlhkost: reguluje průtok vzduchu podle vnitřní relativní vlhkosti.

Horizontální proudění vzduchu jako příslušenství.



Možnost manuálního uzavření a maximálního otevření.

Přídavná příčka pro zvýšení přívodu vzduchu jako příslušenství.



Tenký profil pro snadnou instalaci na okna.



Snadná údržba: žádné seřizování, jednou za rok utřít prach.



Tenký design pro perfektní integraci

Okenní štěrbinu EMM² je díky tenkému designu (tloušťka pouze 31 mm) optimalizována pro nenápadnou integraci na všechny typy oken. Snímač citlivý na vlhkost upravuje průtok vzduchu podle potřeby v místnosti. EMM² má specifické příslušenství pro zvýšení průtoku vzduchu, nebo možnost přizpůsobit směr proudění vzduchu. Řada se skládá z 2 verzí citlivých na vlhkost ve 4 základních barvách, navíc je možné nechat štěrbinu barevně upravit dle požadavku projektu. Instalace s akustickým krytem poskytuje akustický útlum 37 dB.

Směrové proudění vzduchu (1)

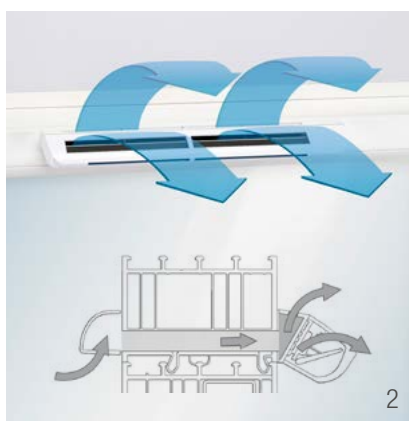
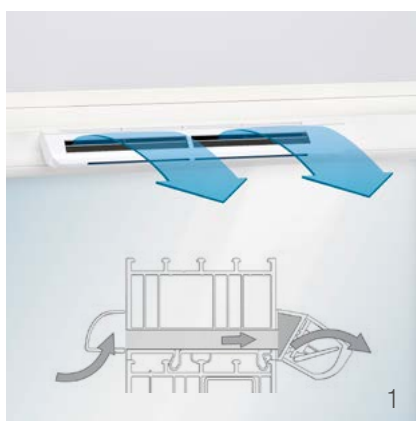
Standardní verze nabízí šikmé proudění vzduchu, které lze upravit přidáním příslušenství O-EMM² a nastavit tak horizontální proudění vzduchu. To je dobré v případě těsné blízkosti větrací štěrbin u ostění nebo u stropu. Z tohoto důvodu se používá nasměrovatelná příčka, která zaručuje optimální proud vzduchu.

Přídavná příčka pro zvýšení přívodu vzduchu (2)

Přídavná příčka E-EMM², k dispozici jako příslušenství, umožňuje zvýšení přívodu vzduchu pro různé verze EMM², pro splnění specifických požadavků nebo pro snížení počtu dalších štěrbin v místnostech.

Manuální otevírání a zavírání (3)

Tato volba je dostupná v provedení s reakcí na vlhkost a průtokem "5-35", to umožňuje uživateli vybrat si mezi 3 režimy průtoku vzduchu: minimální, automatický (reakce na vlhkost) nebo maximální.





EMM²

Přívodní okenní štěrba citlivá na vlhkost

Štěrbina	EMM ² 5-35	EMM ² 11-35	EMM ² 24	EMM ² 35
Označení	EHM1275	EHM1285	EFM1289	EFM1292
Charakteristika průtoku vzduchu				
Reakce na vlhkost	■	■	-	-
Možnost uzavření a otevření	□	-	-	-
Průtok vzduchu (min.-max.) @ 10 Pa	m ³ /h 5-35	11-35	24	35
Průtok vzduchu (min.-max.) @ 10 Pa s přídatnou příčkou E-EMM ²	m ³ /h 22-45	26-45	36	45
Průřez při max. otevření	mm ² 3600	3600	2500	3600
Akustika				
Dn,e,w (Ctr) ⁽¹⁾ Akustický útlum @ max otevření pouze štěrba	dB 33	33	> 33	33
Dn,e,w (Ctr) ⁽²⁾ Akustický útlum @ max otevření s A-EMM	dB 37	37	> 37	37
Příslušenství				
Přídavná příčka (pro zvýšení přívodu vzduchu)	E-EMM ² (ref. AEA1335) ⁽³⁾			
Nasměrovatelná příčka	O-EMM ² (ref. AEA1339) ⁽³⁾			
Standardní kryt	AS	AS	AS	AS
Plochý kryt	AP	AP	AP	AP
Akustický kryt	A-EMM	A-EMM	A-EMM	A-EMM
Kryt s regulátorem průtoku	AC	AC	AC	AC
Charakteristika				
Hmotnost	g 195	195	175	175
Barva	bílá / hnědá / dub / šedá			
Materiál (hlavní)	ABS, PS	ABS, PS	ABS, PS	ABS, PS
Montáž				
Doporučené otvory	mm	2x(172x12); (250 x 15) ⁽⁴⁾ ; (250 x 16)		
Montáž na okno	■	■	■	■
Montáž na rolovací žaluzie	■	■	■	■
Montáž na stěnu	-	-	-	-
Určeno pro	pokoj / ložnice / obývací pokoj			

⁽¹⁾ Standardní verze (bez příčky) s kryty AC, AS a AP.

⁽²⁾ Standardní verze (bez příčky).

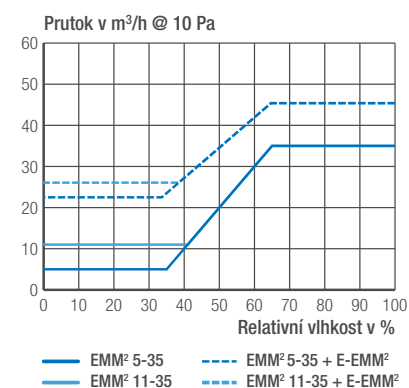
⁽³⁾ E-EMM² a O-EMM² nemohou být použity společně.

⁽⁴⁾ Tento rozměr omezuje průtok vzduchu.

Poznámka: Kódy (označení) výrobků uvedené v této tabulce jsou pro bílé provedení, bez možnosti manuálního uzavření.

■ standardní | □ volitelné

Charakteristika průtoku vzduchu



Rozměry v mm

