

BROOKVENT

airvent 

EM A / SC 125 EM A

Стенни вентилационни клапи с автоматично регулиране на въздушния поток и предотвратяване на прекомерната вентилация. Те са алтернатива на прозоречните клапи. монтирани в стената, напълно потискат външния шум. Особено подходящи за многофамилни сгради.

повече

- ✓ Лесна инсталация във външната стена
- ✓ Демпфер осигурява постоянен поток от въздух
- ✓ Ефективна защита срещу външния шум
- ✓ Естетичен вид
- ✓ Идеални за работа с решетките Alize Auto



air window
ventilation
range

BROOKVENT

airvent

EM A / SC 125 EM A

Размери

(Ширина x височина x дълбочина)



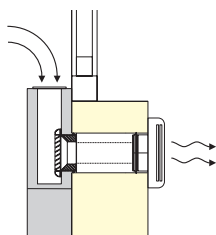
Фасадна решетка GAP 125: 150 x 150 x 20 [mm]



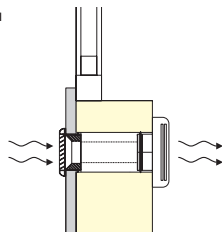
Регулатор EM A: 220 x 150 x 52 [mm]

Примерна инсталация

С външна кутия
(Изглед отгоре)



Без външна кутия
(Изглед отгоре)



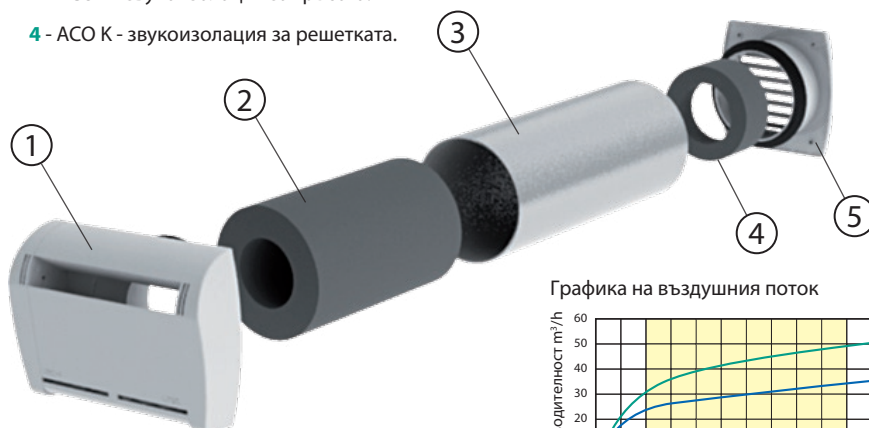
Устройство

EM A Комплект включва:

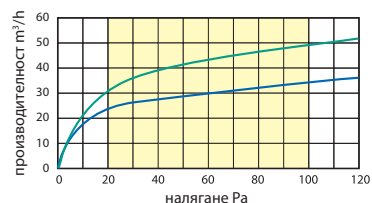
- 1 - Регулатор EM A 20 или 30 - с конектор \varnothing 125 мм и уплътнение.
- 5 - GAP 125 - решетка фасадна с конектор \varnothing 125 мм и уплътнение. Устойчиви на външни атмосферни условия (възможност за поръчки във всеки цвят по RAL).
- 3 - MMM 125 - метална тръба (възможност да поръчате всяка дължина).

Комплектът SC 125 EM включва допълнително:

- 2 - ACO T - звукоизолация за тръбата.
- 4 - ACO K - звукоизолация за решетката.



Графика на въздушния поток



● EM A 30 + GAP 125, SC 125 EM A 30
● EM A 22 + GAP 125, SC 125 EM A 22

Въздушен поток

Модификация	10 Pa	20 Pa
EM A 22 + GAP 125 + MMM 125	18 m ³ /h	22 m ³ /h
EM A 30 + GAP 125 + MMM 125	23 m ³ /h	30 m ³ /h
SC 125 EM A 22	18 m ³ /h	22 m ³ /h
SC 125 EM A 30	23 m ³ /h	30 m ³ /h

Съвети за дизайнера.

За изчисляване на необходимия свеж въздух за механични вентилационни системи се приема засмукването на замърсения въздух да е 20 Pa.

Акустика

Модификация	Dn, e, w (C; Ctr)	Dn, e, A2*
EM A 22 + GAP 125 + MMM 125	41 (0; -2) dB	39 dB
EM A 30 + GAP 125 + MMM 125	41 (0; -2) dB	39 dB
SC 125 EM A 22	50 (0; -3) dB	47 dB
SC 125 EM A 30	50 (0; -3) dB	47 dB

* Dn, e, A2: коефициент на потискане на шума, който е доминиран от ниските тонове напр. градско движение, музика от заведения, железопътно движение с ниска скорост, реактивни самолети в далечината

BROOKVENT Polska Sp. z o.o.

ul. Kościuszki 14-16
55 - 120 Oborniki Śląskie
woj. dolnośląskie

T +359 877 006 816

F +48 71 7503622

E informacja@brookvent.pl

www.brookvent.pl