

ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ

Устройство за измерване на дебит от поцинкована ламарина за правоъгълни въздуховоди.

МОНТАЖ

Фланцов монтаж. Може да се монтира директно преди коляно или тройник. При монтаж след коляно, да се остави прав участък 2x Еквивалентен диаметър, след тройник 3x. При монтаж заедно с регулираща клапа/секция, да се сложи преди клапата/секцията.



ИЗМЕРВАНЕ НА ДЕБИТ

q = Дебит на въздуха [l/s]

P = Измерено налягане [Pa]

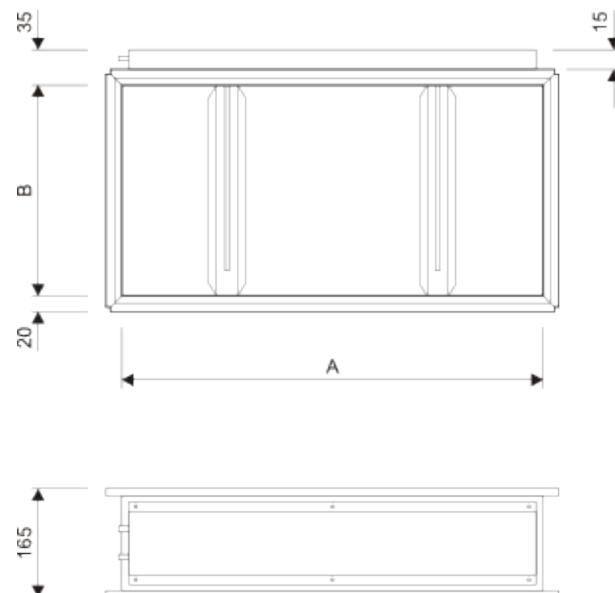
K = К-Фактор

Формули:

$$P = (q/K)^2$$

$$q = K\sqrt{P}$$

Размер	К-Фактор
200-200	36,7
400-200	76,5
400-300	98,3
400-400	128
600-200	105
600-300	145
600-400	184
600-500	209
800-300	208
800-400	248
800-500	293
1000-400	309
1000-500	381
1000-600	436
1200-600	539



За поръчка:

Устройство за измерване на дебит, AIRVENT тип,

SMR aaa-bbb

aaa - Дължина на присъединяване [mm]

bbb - Ширина на присъединяване [mm]

Пример: SMR 800-500