



Квадратни гипсови вентили тип GYP-SQUARE

- Безрамкови квадратни гипсови дифузори за дизайнерско приложение

Приложение

- За подаване и отвеждане на въздух във вентилационни системи
- Подходящ за помещения, където се желае модерен естетичен вид като бани, хотелски стаи, магазини и др.

Материал

- Гипс

Цвят

- Стандартен цвят бяла мазилка
- Може да се боядисва

Устройство

- Дифузор и сърцевина от гипс
- Плочата се фиксира с 4 магнита и се окачва с предпазна тел
- Стоманен шуц с уплътнение
- Доставка се адаптер за монтаж с един слой гипсокартон

Монтаж

- Дифузорт трябва да се монтира в стени или тавани от гипсокартон
- Завършва се с гипсокартон и се шлайфа
- Възможност за боядисване за елегантно интегриране в стената или тавана

Примерна поръчка

- **GYP-SQUARE, 125**

Обяснение

GYP-SQUARE = Тип вентил

125 = Диаметър на присъединяване

Проектна спецификация

- Безрамковите дифузори GYP-SQUARE са универсалното решение за всяка стая и всеки интериорен стил. Това е най-популярният избор, стилистично напълно неангажиращ, съчетаващ се перфектно с интериора.
- Всички дифузори GYP-SQUARE могат да бъдат измазани заедно със стената

или тавана и могат да бъдат боядисани със същия цвят на цялата повърхност.

- 100 mm или 125 mm - стандартните диаметри на свързващи дюзи
- Бяла финашна мазилка
- **Cairox** тип **GYP- KB**

Бърза селекция		
GYP-SQUARE	Ø (mm)	100/125
Q	Ak	0.0059
	Y	1.9
	Pt	8.4
50	NR	<20
	Y	3.9
	Pt	33.7
100	NR	28
	Y	5.8
	Pt	75.9
150	NR	38
	Y	7.7
	Pt	134.9
200	Pt	134.9
	NR	45

Данните са измерени при:

- Q = Обем на въздуха (m³/h)
- Ak = Ефективна повърхност (свободна площ) в m²
- Y = Вертикално изхвърляне за крайна скорост Vt =0,25 m/s (m)
- Pt = пад на налягане (Pa)
- NR = Шумова оценка без затихване в помещението (dB(A))

Type	Размери				
	D [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	[kg]
GYP-SQUARE 100	100	235	180	210	3.0
GYP-SQUARE 125	125	235	180	210	3.0

