



Кръгли гипсови вентили тип GYP-CIRCLE

- Безрамкови кръгли гипсови дифузори за дизайнерско приложение

Приложение

- За изсмукване 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 3 композитни щипки и се окачва с предпазна тел
- Стоманен шуц с уплътнение
- Доставка се адаптор 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-CIRCLE, 125**

Описание

GYP-CIRCLE = Вид вентил

125 = Диаметър на присъединяване

Проектна спецификация

- Безрамковите дифузори GYP-CIRCLE 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-CIRCLE могат да бъдат измазани заедно със стената или тавана и могат да бъдат боядисани с цвета на цялата повърхност. Множеството красиви, елегантни кръгли дифузори могат да бъдат инсталирани в една стая.
- 100 mm или 125 mm - стандартни диаметри на свързване.
- За размери 160, 200 и 250 mm препращаме към новия продукт GYP-P-CIRCLE. * Бяла финашна мазилка
- **CAIROX** тип **GYP-CIRCLE**
 - * Размерите GYP-CIRCLE 160, 200 и 250 mm ще бъдат спрени от производство скоро (EOL).
- За размери 160, 200 и 250 mm се позоваваме на новия и подобрен продукт GYP-P-CIRCLE .

GYP-CIRCLE	Ø (mm)	Бърза селекция		
		100/125	160*	200/250*
Q	Ak	0.00589	0.00754	0.0118
50	Y	2.4	1.9	1.8
	Pt	8.9	5.2	1.8
	NR	<20	<20	<20
100	Y	4.9	3.8	3.3
	Pt	35.6	20.9	6.6
	NR	28	23	<20
150	Y	7.3	5.7	5
	Pt	80.2	47	14.9
	NR	38	33	25
200	Y	9.8	7.7	6.7
	Pt	142.5	83.5	26.5
	NR	45	40	32
300	Y		11.5	10
	Pt		187.9	59.6
	NR		50	42
400	Y			13.3
	Pt			106
	NR			49

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))





