

- Таванни дифузори
- Кръгъл
- Алюминий
- Бял, RAL 9016



Кръгли таванни дифузори тип SRR-GD

- Кръгъл таванен дифузор с фиксирани конуси, комплект с регулираща секция

Приложение

- За смукателни и нагнетателни вентилационни инсталации

Материал

- Алюминий, цвят бял - **RAL 9016**

Цвят

- Бял, RAL 9010

Устройство

- фиксирани дифузионни пръстени

Монтаж

- Директен монтаж към въздуховод или кутия
- Монтаж чрез монтажна траверса към въздуховод или кутия

Акcesoари

- Присъединителна кутия тип **RER**
- Монтажна траверса **FGN**

Проектна спецификация

- Кръгъл алуминиев таванен дифузор с фиксирани конуси с бяло прахово лаково покритие **RAL 9016**, комплект с регулираща секция, модел **SRR-GD**

Примерна поръчка

- **SRR-GD 200 + RER**

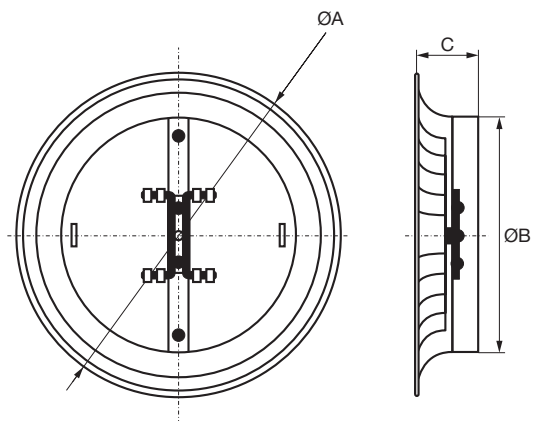
Пояснение:

SRR-GD = тип дифузор

200 = размер на дифузора (вижте таблицата)

Акcesoари (опция):

RER = присъединителна кутия (изолирана)



| | Размери | | |
|------------|------------|------------|-----------|
| | ØA [mm] | ØB [mm] | C [mm] |
| SRR-GD 200 | 304 | 196 | 78 |
| SRR-GD 250 | 354 | 246 | 78 |
| SRR-GD 315 | 404 | 296 | 78 |

| D Aeff [m ²] Q [m ³ /h] | Селекция | | | | | |
|--|---|-------------|-----------------------|-------------|--------------------------|-------------|
| | 200 0.014 | | 250 0.021 | | 315 0.031 | |
| 100 | | | | | | Легенда |
| | | | Veff [m/s] Ps [Pa] | | L 0.25 [m] Lw [dB(A)] | |
| 120 | 2.40 2 | 1.10 <20 | | | | |
| 140 | 2.80 3 | 1.20 <20 | 1.90 1 | 1 <20 | | |
| 160 | 3.20 4 | 1.40 <20 | 2.20 2 | 1.10 <20 | | |
| 180 | 3.60 5 | 1.60 <20 | 2.40 2 | 1.30 <20 | 1.60 1 | 1 <20 |
| 200 | 4 6 | 1.80 <20 | 2.70 3 | 1.40 <20 | 1.80 1 | 1.20 <20 |
| 250 | 5 10 | 2.20 22 | 3.40 4 | 1.80 <20 | 2.20 2 | 1.50 <20 |
| 300 | 6 14 | 2.60 29 | 4 6 | 2.10 <20 | 2.70 3 | 1.70 <20 |
| 350 | 7 19 | 3.10 34 | 4.70 9 | 2.50 24 | 3.10 4 | 2 <20 |
| 400 | 8.10 25 | 3.50 39 | 5.40 11 | 2.90 29 | 3.60 5 | 2.30 <20 |
| 450 | 9.10 32 | 3.90 43 | 6.10 14 | 3.20 33 | 4 6 | 2.60 23 |
| 500 | 10.10 40 | 4.40 47 | 6.70 18 | 3.60 37 | 4.50 8 | 2.90 27 |
| 600 | 12.10 57 | 5.30 53 | 8.10 26 | 4.30 43 | 5.30 11 | 3.50 33 |
| 700 | | | 9.40 35 | 5 49 | 6.20 15 | 4.10 38 |
| 800 | | | | | 7.10 20 | 4.70 43 |
| 900 | | | | | 8 25 | 5.20 47 |
| 1000 | Данните са измерени при: | | | | 8.90 | 5.80 |
| | - Aeff = светло сечение | | | | 31 | 51 |
| | - Veff = ефективна скорост | | | | | |
| | - L 0.25 = далекобойност в m при v = 0.25 m/s | | | | | |
| | - Ps = пад на налягане в Pa | | | | | |
| | - Lw = звукова мощност в dB(A) | | | | | |
| | - Q = дебит в m ³ /h | | | | | |