

**RWR-2
(RAL9016)**

- Таванни дифузори
- Кръгъл
- Стомана
- Бял, RAL 9010



Завихрящи таванни дифузори тип RWR-2 (RAL9016)

- Кръгъл завихрящ таванен дифузор с плоска тамка и фиксирани ламели

Приложение

- За смукателни и нагнетателни вентилационни инсталации

Материал

- Стомана и алуминий, цвят бял - **RAL 9016**

Монтаж

- Монтиране директно върху пръстена
- Монтиране чрез централен болт
- Тип **RWR-2C** с монтиране с клипси

Акcesoари

- Присъединителна кутия тип **PLTI, PLT, PLR, PIR-plenum**
- Монтажна траверса тип **FGN**

Проектна спецификация

- Завихрящите нагнетателни таванни дифузори имат плоска рамка. Изработени са от стомана, с бяло прахово лаково покритие RAL 9016 и са снабдени с присъединителна кутия, тип **RWR-2+PLT(I)**

Примерна поръчка

- **RWR-2, 200 + PLTI + DR**

Пояснение

RWR-2 = Тип дифузор

200 = Диаметър на свързване на дифузора

Акcesoари

PLTI = Присъединителна кутия

DR = Регулираща секция

| RWR-2 | | Селекция | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|----------|------|------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|--------|--|--|--|--|--|--------|--|--|--|--|--|
| | | 100 | | | 125 | | | 160 | | | 200 | | | 250 | | | 315 | | | 355 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Q | Ак | 0.0056 | | | | | | 0.0086 | | | | | | 0.0141 | | | | | | 0.0224 | | | | | | 0.0345 | | | | | | 0.0537 | | | | | | 0.0676 | | | | | |
| | B | 1.2 | 2.4 | 3.6 | 1.2 | 2.4 | 3.6 | 1.2 | 2.4 | 3.6 | 1.2 | 2.4 | 3.6 | 1.2 | 2.4 | 3.6 | 1.2 | 2.4 | 3.6 | 1.2 | 2.4 | 3.6 | 1.2 | 2.4 | 3.6 | 1.2 | 2.4 | 3.6 | 1.2 | 2.4 | 3.6 | | | | | | | | | | | | |
| 40 | Vz | H= 2.7 | 0.51 | 0.25 | 0.15 | 0.28 | 0.13 | 0.07 | 0.31 | 0.14 | 0.08 | 0.39 | 0.17 | 0.09 | 0.47 | 0.21 | 0.12 | 0.55 | 0.25 | 0.14 | 0.63 | 0.28 | 0.15 | 0.71 | 0.32 | 0.17 | 0.79 | 0.35 | 0.19 | 0.87 | 0.38 | 0.21 | | | | | | | | | | | |
| | | H= 3.2 | 0.28 | 0.16 | 0.1 | 0.14 | 0.08 | 0.05 | 0.16 | 0.09 | 0.05 | 0.19 | 0.1 | 0.06 | 0.22 | 0.11 | 0.07 | 0.25 | 0.12 | 0.08 | 0.28 | 0.13 | 0.09 | 0.31 | 0.14 | 0.09 | 0.34 | 0.15 | 0.1 | 0.37 | 0.16 | 0.11 | | | | | | | | | | | |
| | | H= 3.8 | 0.16 | 0.1 | 0.07 | 0.08 | 0.05 | 0.03 | 0.09 | 0.05 | 0.04 | 0.11 | 0.06 | 0.04 | 0.13 | 0.07 | 0.05 | 0.15 | 0.08 | 0.06 | 0.17 | 0.09 | 0.07 | 0.19 | 0.1 | 0.06 | 0.21 | 0.11 | 0.07 | 0.23 | 0.12 | 0.08 | | | | | | | | | | | |
| | Vk | | 2 | | 1.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | X0,25 | | 2.1 | | 1.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ps | | 24 | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lw(A) | | 25 | | <20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | Vz | H= 2.7 | 0.77 | 0.38 | 0.22 | 0.4 | 0.18 | 0.1 | 0.52 | 0.24 | 0.13 | 0.61 | 0.27 | 0.15 | 0.71 | 0.32 | 0.17 | 0.81 | 0.36 | 0.2 | 0.91 | 0.41 | 0.23 | 1.01 | 0.46 | 0.25 | 1.11 | 0.51 | 0.28 | 1.21 | 0.56 | 0.31 | | | | | | | | | | | |
| | | H= 3.2 | 0.42 | 0.24 | 0.16 | 0.21 | 0.11 | 0.07 | 0.26 | 0.14 | 0.09 | 0.31 | 0.16 | 0.1 | 0.37 | 0.2 | 0.12 | 0.42 | 0.22 | 0.13 | 0.48 | 0.25 | 0.15 | 0.54 | 0.28 | 0.16 | 0.6 | 0.31 | 0.18 | 0.66 | 0.34 | 0.2 | | | | | | | | | | | |
| | | H= 3.8 | 0.24 | 0.16 | 0.11 | 0.11 | 0.07 | 0.05 | 0.14 | 0.09 | 0.06 | 0.17 | 0.1 | 0.07 | 0.2 | 0.11 | 0.07 | 0.23 | 0.12 | 0.08 | 0.26 | 0.13 | 0.09 | 0.29 | 0.14 | 0.1 | 0.32 | 0.15 | 0.1 | 0.35 | 0.16 | 0.11 | | | | | | | | | | | |
| | Vk | | 3 | | 1.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | X0,25 | | 2.6 | | 1.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ps | | 54 | | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lw(A) | | 38 | | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | Vz | H= 2.7 | 0.68 | 0.31 | 0.17 | 0.52 | 0.24 | 0.13 | 0.61 | 0.27 | 0.15 | 0.71 | 0.32 | 0.17 | 0.81 | 0.36 | 0.2 | 0.91 | 0.41 | 0.23 | 1.01 | 0.46 | 0.25 | 1.11 | 0.51 | 0.28 | 1.21 | 0.56 | 0.31 | 1.31 | 0.61 | 0.34 | | | | | | | | | | | |
| | | H= 3.2 | 0.35 | 0.19 | 0.12 | 0.26 | 0.14 | 0.09 | 0.31 | 0.16 | 0.1 | 0.37 | 0.2 | 0.12 | 0.42 | 0.22 | 0.13 | 0.48 | 0.25 | 0.15 | 0.54 | 0.28 | 0.16 | 0.6 | 0.31 | 0.18 | 0.66 | 0.34 | 0.2 | 0.72 | 0.37 | 0.21 | | | | | | | | | | | |
| | | H= 3.8 | 0.19 | 0.12 | 0.08 | 0.14 | 0.09 | 0.06 | 0.17 | 0.1 | 0.07 | 0.2 | 0.11 | 0.07 | 0.23 | 0.12 | 0.08 | 0.26 | 0.13 | 0.09 | 0.29 | 0.14 | 0.1 | 0.32 | 0.15 | 0.1 | 0.35 | 0.16 | 0.11 | 0.38 | 0.17 | 0.12 | | | | | | | | | | | |
| | Vk | | 3.2 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | X0,25 | | 2.3 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ps | | 59 | | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lw(A) | | 38 | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 150 | Vz | H= 2.7 | 0.78 | 0.35 | 0.2 | 0.61 | 0.27 | 0.15 | 0.71 | 0.32 | 0.17 | 0.81 | 0.36 | 0.2 | 0.91 | 0.41 | 0.23 | 1.01 | 0.46 | 0.25 | 1.11 | 0.51 | 0.28 | 1.21 | 0.56 | 0.31 | 1.31 | 0.61 | 0.34 | 1.41 | 0.66 | 0.37 | | | | | | | | | | | |
| | | H= 3.2 | 0.4 | 0.21 | 0.13 | 0.31 | 0.16 | 0.1 | 0.37 | 0.2 | 0.12 | 0.42 | 0.22 | 0.13 | 0.48 | 0.25 | 0.15 | 0.54 | 0.28 | 0.16 | 0.6 | 0.31 | 0.18 | 0.66 | 0.34 | 0.2 | 0.72 | 0.37 | 0.21 | 0.78 | 0.4 | 0.23 | | | | | | | | | | | |
| | | H= 3.8 | 0.21 | 0.13 | 0.09 | 0.16 | 0.1 | 0.07 | 0.19 | 0.11 | 0.08 | 0.22 | 0.12 | 0.08 | 0.25 | 0.13 | 0.09 | 0.28 | 0.14 | 0.1 | 0.31 | 0.15 | 0.1 | 0.34 | 0.16 | 0.11 | 0.37 | 0.17 | 0.12 | 0.4 | 0.18 | 0.13 | | | | | | | | | | | |
| | Vk | | 3 | | 1.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | X0,25 | | 2.4 | | 2.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ps | | 37 | | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lw(A) | | 43 | | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200 | Vz | H= 2.7 | 0.81 | 0.36 | 0.2 | 0.61 | 0.27 | 0.15 | 0.71 | 0.32 | 0.17 | 0.81 | 0.36 | 0.2 | 0.91 | 0.41 | 0.23 | 1.01 | 0.46 | 0.25 | 1.11 | 0.51 | 0.28 | 1.21 | 0.56 | 0.31 | 1.31 | 0.61 | 0.34 | 1.41 | 0.66 | 0.37 | | | | | | | | | | | |
| | | H= 3.2 | 0.4 | 0.22 | 0.13 | 0.31 | 0.16 | 0.1 | 0.37 | 0.2 | 0.12 | 0.42 | 0.22 | 0.13 | 0.48 | 0.25 | 0.15 | 0.54 | 0.28 | 0.16 | 0.6 | 0.31 | 0.18 | 0.66 | 0.34 | 0.2 | 0.72 | 0.37 | 0.21 | 0.78 | 0.4 | 0.23 | | | | | | | | | | | |
| | | H= 3.8 | 0.22 | 0.13 | 0.09 | 0.16 | 0.1 | 0.07 | 0.19 | 0.11 | 0.08 | 0.22 | 0.12 | 0.08 | 0.25 | 0.13 | 0.09 | 0.28 | 0.14 | 0.1 | 0.31 | 0.15 | 0.1 | 0.34 | 0.16 | 0.11 | 0.37 | 0.17 | 0.12 | 0.4 | 0.18 | 0.13 | | | | | | | | | | | |
| | Vk | | 2.5 | | 1.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | X0,25 | | 2.4 | | 2.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ps | | 23 | | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lw(A) | | 33 | | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 250 | Vz | H= 2.7 | 1 | 0.45 | 0.24 | 0.92 | 0.41 | 0.23 | 1.02 | 0.46 | 0.25 | 1.12 | 0.51 | 0.28 | 1.22 | 0.56 | 0.31 | 1.32 | 0.61 | 0.34 | 1.42 | 0.66 | 0.37 | 1.52 | 0.71 | 0.4 | 1.62 | 0.76 | 0.43 | 1.72 | 0.81 | 0.46 | | | | | | | | | | | |
| | | H= 3.2 | 0.5 | 0.27 | 0.16 | 0.46 | 0.25 | 0.15 | 0.54 | 0.28 | 0.16 | 0.62 | 0.31 | 0.18 | 0.7 | 0.34 | 0.2 | 0.78 | 0.38 | 0.22 | 0.86 | 0.42 | 0.25 | 0.94 | 0.46 | 0.28 | 1.02 | 0.5 | 0.3 | 1.1 | 0.54 | 0.33 | | | | | | | | | | | |
| | | H= 3.8 | 0.27 | 0.16 | 0.11 | 0.25 | 0.15 | 0.1 | 0.28 | 0.15 | 0.1 | 0.31 | 0.16 | 0.11 | 0.34 | 0.18 | 0.11 | 0.37 | 0.2 | 0.12 | 0.4 | 0.22 | 0.13 | 0.43 | 0.23 | 0.14 | 0.46 | 0.24 | 0.15 | 0.49 | 0.25 | 0.16 | | | | | | | | | | | |
| | Vk | | 3.1 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | X0,25 | | 2.7 | | 2.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ps | | 35 | | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lw(A) | | 40 | | 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 300 | Vz | H= 2.7 | 1.1 | 0.49 | 0.27 | 1.02 | 0.46 | 0.25 | 1.12 | 0.51 | 0.28 | 1.22 | 0.56 | 0.31 | 1.32 | 0.61 | 0.34 | 1.42 | 0.66 | 0.37 | 1.52 | 0.71 | 0.4 | 1.62 | 0.76 | 0.43 | 1.72 | 0.81 | 0.46 | 1.82 | 0.86 | 0.49 | | | | | | | | | | | |
| | | H= 3.2 | 0.55 | 0.3 | 0.18 | 0.54 | 0.28 | 0.16 | 0.62 | 0.31 | 0.18 | 0.7 | 0.34 | 0.2 | 0.78 | 0.38 | 0.22 | 0.86 | 0.42 | 0.25 | 0.94 | 0.46 | 0.28 | 1.02 | 0.5 | 0.3 | 1.1 | 0.54 | 0.33 | 1.18 | 0.58 | 0.36 | | | | | | | | | | | |
| | | H= 3.8 | 0.3 | 0.18 | 0.12 | 0.28 | 0.16 | 0.11 | 0.31 | 0.16 | 0.11 | 0.34 | 0.18 | 0.11 | 0.37 | 0.2 | 0.12 | 0.4 | 0.22 | 0.13 | 0.43 | 0.23 | 0.14 | 0.46 | 0.24 | 0.15 | 0.49 | 0.25 | 0.16 | 0.52 | 0.26 | 0.17 | | | | | | | | | | | |
| | Vk | | 2.4 | | 1.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | X0,25 | | 2.8 | | 2.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ps | | 20 | | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lw(A) | | 32 | | <20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 350 | Vz | H= 2.7 | 1.28 | 0.57 | 0.32 | 1.02 | 0.46 | 0.25 | 1.12 | 0.51 | 0.28 | 1.22 | 0.56 | 0.31 | 1.32 | 0.61 | 0.34 | 1.42 | 0.66 | 0.37 | 1.52 | 0.71 | 0.4 | 1.62 | 0.76 | 0.43 | 1.72 | 0.81 | 0.46 | 1.82 | 0.86 | 0.49 | | | | | | | | | | | |
| | | H= 3.2 | 0.65 | 0.35 | 0.21 | 0.62 | 0.31 | 0.18 | 0.7 | 0.34 | 0.2 | 0.78 | 0.38 | 0.22 | 0.86 | 0.42 | 0.25 | 0.94 | 0.46 | 0.28 | 1.02 | 0.5 | 0.3 | 1.1 | 0.54 | 0.33 | 1.18 | 0.58 | 0.36 | 1.26 | 0.62 | 0.39 | | | | | | | | | | | |

Инструкции за монтаж

