

**JET-GDA  
(RAL9006)**

- Далекобойни дифузори
- Кръгъл
- Алуминий
- Сив, RAL 9006



## Струйни дифузори (сиви) тип JET-GDA (RAL9006)

- Струен дифузор от алуминий, с далекобойност до 30 m. Посоката на подавания въздух може да се регулира ръчно, позволявайки въртене до 30° във всички посоки. Дифузорите се състоят от три части: монтажен пръстен, дифузор и регулираща секция

**Приложение**

- За нагнетателни вентилационни системи

**Материал**

- Алуминий, цвят сив (RAL 9006)

**Проектна спецификация**

- Струен дифузор от анодизиран алуминий, с далекобойност до 30 m. Посоката на подавания въздух може да се регулира ръчно, позволявайки въртене до 30° във всички посоки, модел **JET-GDA**

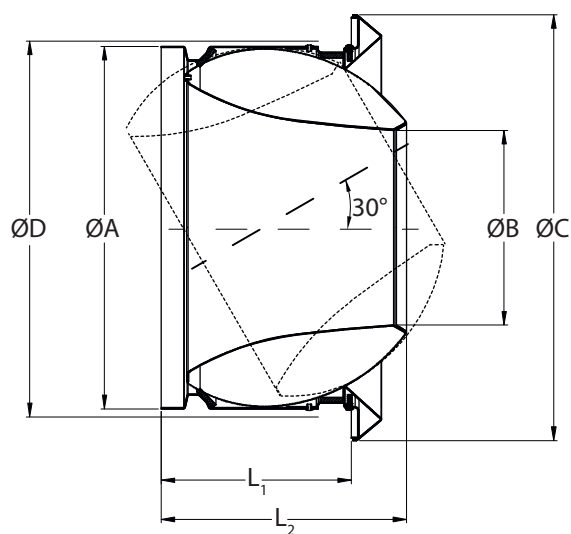
**Примерна поръчка**

- **JET-GDA, 315**

Пояснение:

**JET-GDA** = тип дифузор

**315** = диаметър на присъединяване



| JET-GDA | Размери    |            |            |            |            |            |
|---------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|         | ØA<br>[mm] | ØB<br>[mm] | ØC<br>[mm] | ØD<br>[mm] | L1<br>[mm] | L2<br>[mm] |
| 125     | 125        | 60         | 175        | 130        | 72         | 100        |
| 150     | 150        | 75         | 200        | 155        | 85         | 113        |
| 160     | 160        | 80         | 210        | 165        | 90         | 120        |
| 200     | 200        | 105        | 266        | 205        | 109        | 143        |
| 250     | 250        | 128        | 315        | 255        | 135        | 180        |
| 315     | 315        | 165        | 395        | 320        | 173        | 230        |
| 400     | 400        | 210        | 500        | 405        | 195        | 260        |

|      |            | Бърза селекция |        |        |         |         |         |         |
|------|------------|----------------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|
| Q    | JET-GDA Ak | 125/60         | 150/75 | 160/80 | 200/105 | 250/128 | 315/165 | 400/210 |
| 75   | Vk         | 7.4            | 4.7    | 4.2    |         |         |         |         |
|      | X0.25      | 16.3           | 14.5   | 14.1   |         |         |         |         |
|      | Ps         | 35             | 14     | 11     |         |         |         |         |
|      | Lw(A)      | <20            | <20    | <20    |         |         |         |         |
| 100  | Vk         | 9.9            | 6.3    | 5.6    | 3.2     |         |         |         |
|      | X0.25      | 19             | 17.4   | 16.9   | 13.7    |         |         |         |
|      | Ps         | 62             | 25     | 20     | 7       |         |         |         |
|      | Lw(A)      | <20            | <20    | <20    | <20     |         |         |         |
| 150  | Vk         | 9.5            | 8.3    | 4.8    |         | 3.2     |         |         |
|      | X0.25      |                | 21.4   | 17.5   |         | 14.9    |         |         |
|      | Ps         |                | 57     | 15     |         | 7       |         |         |
|      | Lw(A)      |                | 21     | <20    | <20     | <20     |         |         |
| 200  | Vk         |                | 12.6   | 11.1   | 6.4     | 4.3     |         |         |
|      | X0.25      |                | 24.1   | 23.5   | 20.3    | 17.6    |         |         |
|      | Ps         |                | 100    | 78     | 26      | 12      |         |         |
|      | Lw(A)      |                | 28     | 26     | <20     | <20     |         |         |
| 300  | Vk         |                |        |        | 9.6     | 6.5     | 3.9     |         |
|      | X0.25      |                |        |        | 24.1    | 21.4    | 18.2    |         |
|      | Ps         |                |        |        | 58      | 27      | 10      |         |
|      | Lw(A)      |                |        |        | 26      | <20     | <20     |         |
| 400  | Vk         |                |        |        | 12.8    | 8.6     | 5.2     | 3.2     |
|      | X0.25      |                |        |        | 26.8    | 23.9    | 20.7    | 19      |
|      | Ps         |                |        |        | 103     | 47      | 17      | 7       |
|      | Lw(A)      |                |        |        | 33      | 25      | <20     | <20     |
| 500  | Vk         |                |        |        |         | 10.8    | 6.5     | 4       |
|      | X0.25      |                |        |        |         | 26      | 22.6    | 21      |
|      | Ps         |                |        |        |         | 74      | 27      | 10      |
|      | Lw(A)      |                |        |        |         | 31      | <20     | <20     |
| 600  | Vk         |                |        |        |         | 12.9    | 7.8     | 4.8     |
|      | X0.25      |                |        |        |         | 27.6    | 24.2    | 22.6    |
|      | Ps         |                |        |        |         | 105     | 39      | 15      |
|      | Lw(A)      |                |        |        |         | 35      | 20      | <20     |
| 700  | Vk         |                |        |        |         |         | 9.1     | 5.6     |
|      | X0.25      |                |        |        |         |         | 25.6    | 24      |
|      | Ps         |                |        |        |         |         | 53      | 20      |
|      | Lw(A)      |                |        |        |         |         | 24      | <20     |
| 800  | Vk         |                |        |        |         |         | 10.4    | 6.4     |
|      | X0.25      |                |        |        |         |         | 26.8    | 25.2    |
|      | Ps         |                |        |        |         |         | 68      | 26      |
|      | Lw(A)      |                |        |        |         |         | 28      | <20     |
| 1000 | Vk         |                |        |        |         |         | 13      | 8       |
|      | X0.25      |                |        |        |         |         | 28.7    | 27.2    |
|      | Ps         |                |        |        |         |         | 107     | 41      |
|      | Lw(A)      |                |        |        |         |         | 34      | 23      |
| 1200 | Vk         |                |        |        |         |         |         | 9.6     |
|      | X0.25      |                |        |        |         |         |         | 28.9    |
|      | Ps         |                |        |        |         |         |         | 58      |
|      | Lw(A)      |                |        |        |         |         |         | 29      |
| 1400 | Vk         |                |        |        |         |         |         | 11.2    |
|      | X0.25      |                |        |        |         |         |         | 30.3    |
|      | Ps         |                |        |        |         |         |         | 79      |
|      | Lw(A)      |                |        |        |         |         |         | 33      |
| 1500 | Vk         |                |        |        |         |         |         | 12      |
|      | X0.25      |                |        |        |         |         |         | 30.9    |
|      | Ps         |                |        |        |         |         |         | 91      |
|      | Lw(A)      |                |        |        |         |         |         | 36      |

**Данните са измерени при:**

- Ak = светло сечение
- Vk = ефективна скорост
- X0.25 (m) = далекобойност при скорост 0.25 m/s
- Ps = пад на налягане
- Lw(A) = шумово ниво

**Инструкции за монтаж**

