

Падение давления

| Модель | Скорость воздушного потока 5 м/с | | Скорость воздушного потока 10 м/с | | Скорость воздушного потока 15 м/с | |
|-------------|----------------------------------|----------------------|-----------------------------------|----------------------|-----------------------------------|----------------------|
| | Производительность, м³/ч | Падение давления, Па | Производительность, м³/ч | Падение давления, Па | Производительность, м³/ч | Падение давления, Па |
| SRV-400-1D | 1900 | 6 | 3600 | 25 | 5300 | 66 |
| SRV-450-1D | 2200 | 7 | 4200 | 26 | 6200 | 68 |
| SRV-500-1D | 2900 | 8 | 5600 | 31 | 8300 | 67 |
| SRV-560-1D | 3400 | 5 | 6600 | 17 | 9800 | 44 |
| SRV-630-1D | 4600 | 6 | 9000 | 19 | 13300 | 41 |
| SRV-710-1D | 5300 | 4 | 10400 | 11 | 15500 | 25 |
| SRV-800-1D | 7200 | 5 | 14200 | 15 | 21200 | 38 |
| SRV-900-1D | 9600 | 4 | 19000 | 19 | 28400 | 57 |
| SRV-1000-1D | 8400 | 4 | 16500 | 11 | 24700 | 29 |
| SRV-1120-1D | 12000 | 5 | 23700 | 17 | 35500 | 44 |
| SRV-1250-1D | 16300 | 6 | 32400 | 24 | 48500 | 58 |

| Модель | Скорость воздушного потока 5 м/с | | Скорость воздушного потока 10 м/с | | Скорость воздушного потока 15 м/с | |
|---------------|----------------------------------|----------------------|-----------------------------------|----------------------|-----------------------------------|----------------------|
| | Производительность, м³/ч | Падение давления, Па | Производительность, м³/ч | Падение давления, Па | Производительность, м³/ч | Падение давления, Па |
| SRV-400-1.5D | 1900 | 9 | 3600 | 33 | 5300 | 80 |
| SRV-450-1.5D | 2200 | 10 | 4200 | 34 | 6200 | 82 |
| SRV-500-1.5D | 2900 | 11 | 5600 | 40 | 8300 | 84 |
| SRV-560-1.5D | 3400 | 6 | 6600 | 22 | 9800 | 53 |
| SRV-630-1.5D | 4600 | 7 | 9000 | 25 | 13300 | 52 |
| SRV-710-1.5D | 5300 | 5 | 10400 | 14 | 15500 | 33 |
| SRV-800-1.5D | 7200 | 6 | 14200 | 20 | 21200 | 51 |
| SRV-900-1.5D | 9600 | 5 | 19000 | 24 | 28400 | 72 |
| SRV-1000-1.5D | 8400 | 5 | 16500 | 14 | 24700 | 36 |
| SRV-1120-1.5D | 12000 | 6 | 23700 | 21 | 35500 | 56 |
| SRV-1250-1.5D | 16300 | 7 | 32400 | 30 | 48500 | 75 |

| Модель | Скорость воздушного потока 5 м/с | | Скорость воздушного потока 10 м/с | | Скорость воздушного потока 15 м/с | |
|-------------|----------------------------------|----------------------|-----------------------------------|----------------------|-----------------------------------|----------------------|
| | Производительность, м³/ч | Падение давления, Па | Производительность, м³/ч | Падение давления, Па | Производительность, м³/ч | Падение давления, Па |
| SRV-400-2D | 1900 | 11 | 3600 | 40 | 5300 | 94 |
| SRV-450-2D | 2200 | 12 | 4200 | 41 | 6200 | 96 |
| SRV-500-2D | 2900 | 13 | 5600 | 48 | 8300 | 100 |
| SRV-560-2D | 3400 | 7 | 6600 | 27 | 9800 | 62 |
| SRV-630-2D | 4600 | 8 | 9000 | 30 | 13300 | 63 |
| SRV-710-2D | 5300 | 5,5 | 10400 | 17 | 15500 | 41 |
| SRV-800-2D | 7200 | 6,5 | 14200 | 24 | 21200 | 63 |
| SRV-900-2D | 9600 | 6 | 19000 | 29 | 28400 | 87 |
| SRV-1000-2D | 8400 | 6 | 16500 | 16 | 24700 | 43 |
| SRV-1120-2D | 12000 | 6 | 23700 | 24 | 35500 | 67 |
| SRV-1250-2D | 16300 | 8 | 32400 | 36 | 48500 | 91 |

СЕТКА ЗАЩИТНАЯ SZ-AF

- Применяется для защиты вентиляторов от попадания посторонних предметов.
- Защитная сетка с ячейками 25x25 мм.

| Модель | Размеры, мм | | | | | Масса, кг |
|------------|-------------|------|------|----|----|-----------|
| | ØD | ØD1 | ØD2 | Ød | n | |
| SZ-AF-400 | 400 | 450 | 490 | 8 | 12 | 1,28 |
| SZ-AF-450 | 450 | 500 | 540 | 8 | 12 | 1,45 |
| SZ-AF-500 | 500 | 560 | 600 | 12 | 12 | 1,77 |
| SZ-AF-560 | 560 | 620 | 660 | 12 | 12 | 2,0 |
| SZ-AF-630 | 630 | 690 | 730 | 12 | 12 | 2,28 |
| SZ-AF-710 | 710 | 770 | 810 | 12 | 16 | 2,59 |
| SZ-AF-800 | 800 | 860 | 900 | 12 | 16 | 2,97 |
| SZ-AF-900 | 900 | 970 | 1015 | 15 | 16 | 3,83 |
| SZ-AF-1000 | 1000 | 1070 | 1115 | 15 | 16 | 4,32 |
| SZ-AF-900 | 900 | 970 | 1015 | 15 | 16 | 3,83 |
| SZ-AF-1000 | 1000 | 1070 | 1115 | 15 | 16 | 4,32 |
| SZ-AF-1120 | 1120 | 1190 | 1270 | 15 | 20 | 6,2 |
| SZ-AF-1250 | 1250 | 1320 | 1400 | 15 | 20 | 7,03 |

