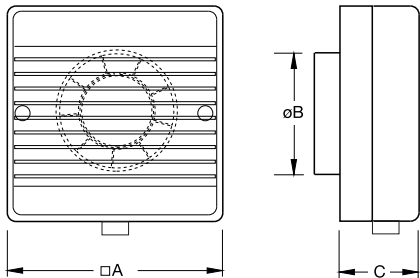




BF  
CBF

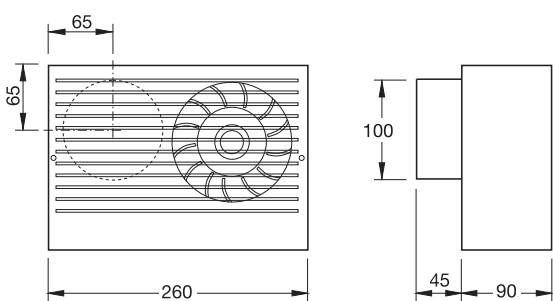
Вентиляторы серий BF/CBF – это вытяжные вентиляторы, изготовленные из пластика ABS. Вентиляторы могут оснащаться отдельным выключателем или выключателем освещения. Вентиляторы CBF оснащены пружинным обратным воздушным клапаном. Доступны три модели: стандартная (S), с таймером (Т) и с таймером и гигрометром (ТН). С помощью таймера, для доступа к которому требуется снять лицевую панель вентилятора, можно задать задержку отключения в диапазоне от 1 до 20 минут. Гигрометр может быть настроен на относительную влажность воздуха в диапазоне от 40 до 95 %. Вентиляторы BF оснащены ручкой регулировки, удобно расположенной в нижней части прибора. Для доступа к гигрометру вентиляторов CBF требуется снять лицевую панель.

BF



| BF  | A   | B   | C  |
|-----|-----|-----|----|
| 100 | 163 | 98  | 60 |
| 120 | 182 | 118 | 40 |
| 150 | 203 | 150 | 81 |

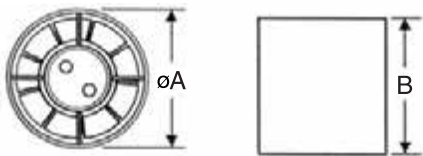
CBF



IF

Линейные осевые вентиляторы серии IF предназначены для вентиляции ванных комнат, туалетов и душевых. Изготовлены из ударопрочного пластика ABS. Могут использоваться совместно с вентиляторами BF для преодоления сопротивления разветвленной системы воздуховодов. Вентиляторы IF оснащены однофазными индукционными двигателями и необслуживаемыми подшипниками.

IF

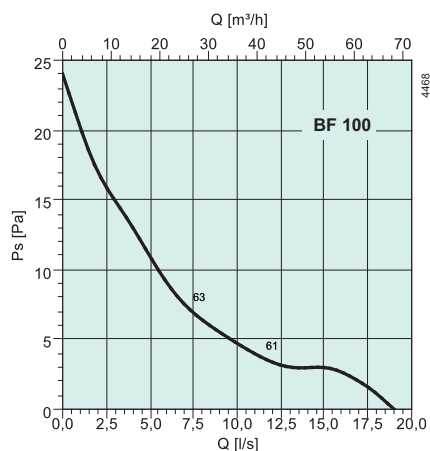


| IF  | A   | B   |
|-----|-----|-----|
| 100 | 100 | 90  |
| 120 | 118 | 99  |
| 150 | 150 | 110 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

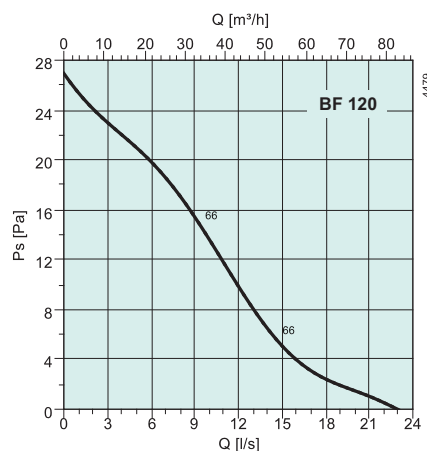
|                                           |         |        |        |        |          |        |        |        |
|-------------------------------------------|---------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|
| Артикул (стандартное исполнение)          |         | 5950   | 5951   | 5952   | 5959     | 5962   | 5963   | 5964   |
| Артикул (вентилятор BF + таймер)          |         | 5953   | 5954   | 5955   | 5960     | –      | –      | –      |
| Артикул (вентилятор + таймер и гигрометр) |         | 5956   | 5957   | 5958   | 5961     | –      | –      | –      |
|                                           |         | BF 100 | BF 120 | BF 150 | CBF 100L | IF 100 | IF 120 | IF 150 |
| Напряжение/частота                        | В/50 Гц | 230    | 230    | 230    | 230      | 230    | 230    | 230    |
| Мощность                                  | Вт      | 14,8   | 13,9   | 30,8   | 29,1     | 14     | 25     | 25     |
| Ток                                       | А       | 0,09   | 0,09   | 0,19   | 0,19     | –      | –      | –      |
| Макс. расход воздуха                      | м³/ч    | 69     | 83     | 231    | 105      | 87     | 130    | 240    |
| Частота вращения                          | мин⁻¹   | 2468   | 2198   | 2253   | 2403     | 2432   | 2000   | 2400   |
| Макс. темп. перемещаемого воздуха, °C     | °C      | 70     | 57,4   | 63,9   | 57,3     | –      | –      | –      |
| “ при регулировании скорости              | °C      | 70     | 57,4   | 63,9   | 57,3     | –      | –      | –      |
| Уровень звукового давления на расст. 3 м  | дБ(А)   | 45     | 48     | 54     | 52       | –      | –      | –      |
| Масса                                     | кг      | 0,7    | 0,8    | 1,0    | 1,2      | –      | –      | –      |
| Класс изоляции двигателя                  |         | B      | B      | B      | B        | –      | –      | –      |
| Класс защиты двигателя                    |         | IP 44  | IP 44  | IP 54  | IP 54    | IP 44  | IP 44  | IP 44  |

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА



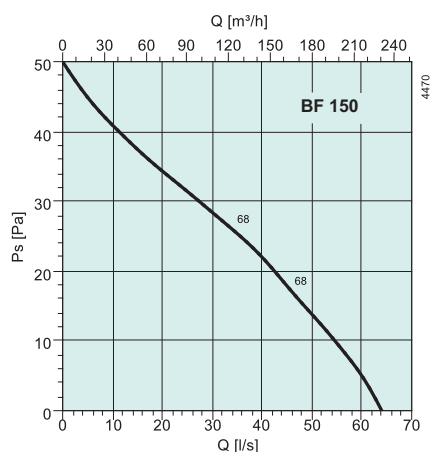
| дБ(А)              | Общ. | Октавные полосы частот, Гц |     |     |     |    |    |    |    |
|--------------------|------|----------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|----|
|                    |      | 63                         | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
| $L_{wA}$ на входе  | 52   | 12                         | 42  | 47  | 47  | 43 | 40 | 36 | 29 |
| $L_{wA}$ на выходе | 59   | 40                         | 54  | 55  | 53  | 44 | 41 | 36 | 28 |

Условия измерений: 0,0072 м³/с, 7,3 Па



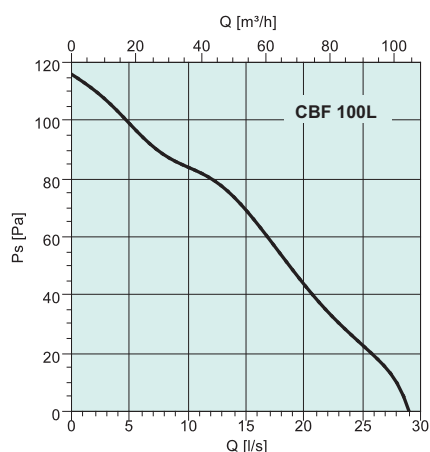
| дБ(А)              | Общ. | Октавные полосы частот, Гц |     |     |     |    |    |    |    |
|--------------------|------|----------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|----|
|                    |      | 63                         | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
| $L_{wA}$ на входе  | 55   | 18                         | 48  | 48  | 49  | 48 | 46 | 38 | 31 |
| $L_{wA}$ на выходе | 62   | 42                         | 57  | 57  | 57  | 50 | 47 | 36 | 29 |

Условия измерений: 0,0094 м³/с, 14,7 Па



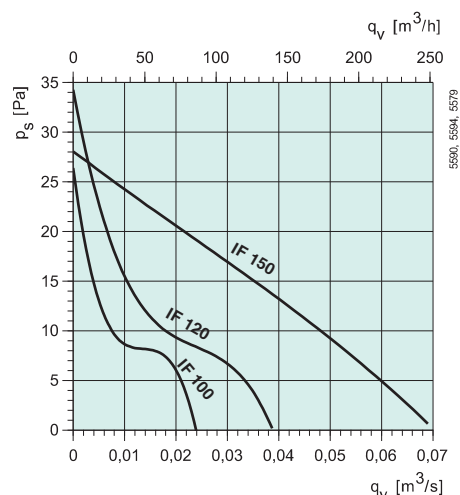
| дБ(А)              | Общ. | Октавные полосы частот, Гц |     |     |     |    |    |    |    |
|--------------------|------|----------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|----|
|                    |      | 63                         | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
| $L_{wA}$ на входе  | 60   | 17                         | 50  | 54  | 56  | 54 | 50 | 43 | 34 |
| $L_{wA}$ на выходе | 66   | 42                         | 59  | 63  | 60  | 50 | 50 | 42 | 31 |

Условия измерений: 0,0342 м³/с, 25,9 Па



| дБ(А)              | Общ. | Октавные полосы частот, Гц |     |     |     |    |    |    |    |
|--------------------|------|----------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|----|
|                    |      | 63                         | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
| $L_{wA}$ на входе  | 59   | 17                         | 40  | 50  | 55  | 55 | 49 | 44 | 35 |
| $L_{wA}$ на выходе | 61   | 40                         | 54  | 57  | 55  | 53 | 43 | 37 | 27 |

Условия измерений: 0,0139 м³/с, 74 Па



| дБ(А)              | Общ. | Октавные полосы частот, Гц |     |     |     |    |    |    |    |
|--------------------|------|----------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|----|
|                    |      | 63                         | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
| $L_{wA}$ на входе  | 55   | 18                         | 48  | 48  | 49  | 48 | 46 | 38 | 31 |
| $L_{wA}$ на выходе | 62   | 42                         | 57  | 57  | 57  | 50 | 47 | 36 | 29 |

Условия измерений: 0,0094 м³/с, 14,7 Па