



## Воздушные завесы KP/BB

Воздушные завесы KP/BB предотвращают от появления сквозняков в воротах или других строительных проёмах. Применяются на таких объектах как: цеха, магазины, торговые площади и т.п. Воздушные завесы всасывают и подогревают воздух, поступающий изнутри помещения. Могут также применяться без подогрева воздуха в качестве так называемых "холодных" завес. Завесы KP/BB применяются в воротах и строительных проёмах высотой от 2 м до 6 м. Устанавливаются над воротами (горизонтальное рабочее положение) или по бокам ворот (вертикальное рабочее положение). При большей ширине или высоте ворот можно применять несколько завес в один ряд.

### ОПИСАНИЕ

#### КОНСТРУКЦИЯ

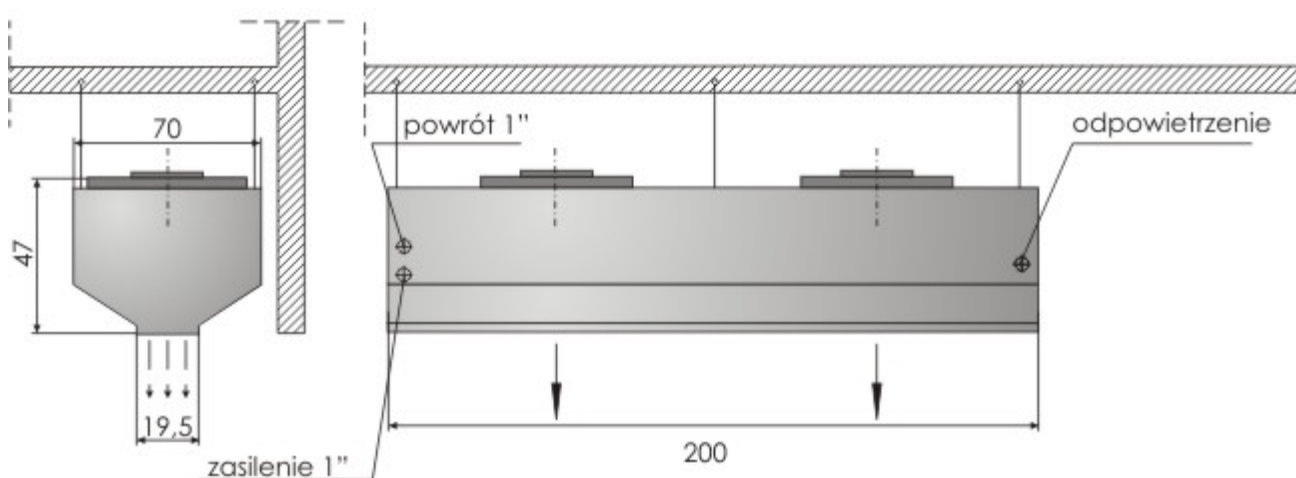
В конструкцию завесы входят: - корпус из листовой стали, окрашенной порошковой краской, с приточной щелью по всей длине завесы; - водяной медно-алюминиевый или электрический (только в типоразмерах 01, 02) воздухонагреватель; - осевые вентиляторы в количестве 2, 3, 4 или 5 шт. Завесы изготавливаются в двух вариантах А и В по 5 типоразмеров в каждом и в разных размерах длины. Вариант В отличается от варианта А увеличенным расстоянием между вентиляторами и меньшей производительностью по воздуху, а следовательно, предназначен для более легких условий работы.

#### УСЛОВИЯ РАБОТЫ

Скорость нагнетаемого завесой воздуха достигает 2,5 - 6 м/с на уровне пола. В водяных воздухонагревателях в качестве теплоносителя применяется вода максимальной температурой 150°C и максимальным рабочим давлением 1,5 МПа. Питание электроннагревателя (только типоразмеры 01, 02) - трёхфазное с напряжением 400В. Существует возможность пятиступенчатого регулирования производительности воздуха завес путем применения дополнительного регулятора скорости вращения вентиляторов.

## KP/BB-B-3-200-W

### РАЗМЕРЫ:



### Параметры вентилятора

|                               |      |      |
|-------------------------------|------|------|
| Количество вентиляторов       | 2    |      |
| Напряжение, В                 | 230  | 400  |
| Мощность двигателя, кВт       | 0,78 | 0,79 |
| Ток, А                        | 3,4  | 1,45 |
| Скорость вращения, обор./мин. | 1310 | 1330 |

### Воздухопроизводительность и тепловые мощности завес с водяным нагревателем

|  |                                  |       |    |     |
|--|----------------------------------|-------|----|-----|
| Расход воздуха, м3/ч   |                                  | 15600 |    |     |
| Тепловая мощность (кВт), температура воздуха на выходе (°C) и гидравлическое сопротивление (кПа) |                                  |       |    |     |
| Параметры воды,°C  | Температура воздуха на входе, °C | кВт   | °C | кПа |
| 90/70  | 5                                | 88,9  | 21 | 5,1 |
|  | 10                               | 80,8  | 24 | 4,0 |
|  | 15                               | 72,8  | 28 | 3,4 |
| 80/60  | 5                                | 73,2  | 18 | 3,3 |
|  | 10                               | 65,5  | 22 | 2,8 |
|  | 15                               | 57,9  | 25 | 2,4 |
| 70/50  | 5                                | 58,2  | 15 | 2,4 |
|  | 10                               | 50,9  | 19 | 1,9 |
|  | 15                               | 43,9  | 23 | 1,6 |
| 60/40  | 5                                | 44,1  | 13 | 1,5 |
|  | 10                               | 37,3  | 17 | 1,4 |
|  | 15                               | 38,0  | 20 | 1,0 |

| Громкость работы завес, дБ(А) |     |
|-------------------------------|-----|
| Głośność z odległości 5m      | 67  |
| Масса завесы, кг              |     |
| Масса, кг                     | 131 |