



## Воздушные завесы KP/BN

Воздушные завесы KP/BN с выпускной щелью, расположенной ближе к плоскости строительного проема, предотвращают от появления сквозняков в больших дверях, воротах или других строительных проемах на промышленных предприятиях, складах, торговых павильонах и т.п. Завесы всасывают и подогревают воздух, поступающий изнутри помещения. Могут также применяться без подогрева воздуха в качестве так называемых „холодных” завес. Завесы KP/BN применяются в строительных проемах высотой от 2,5 м до 6 м. Устанавливаются горизонтально или вертикально. Можно применять несколько завес в один ряд.

### ОПИСАНИЕ

#### КОНСТРУКЦИЯ

В конструкцию завесы входят:

- корпус из оцинкованной листовой стали (с одной стороны окрашенный в цвет RAL9010) с приточной щелью по всей длине завесы;
- водяной медно-алюминиевый воздухонагреватель;
- осевые вентиляторы в количестве 2; 3 или 4 шт.

Модельный ряд завес состоит из двух типоразмеров 1 и 2, каждый из которых изготавливается в четырех вариантах длины: 150; 200; 250 и 300 см. По согласованию с производителем, существует возможность изготовления завесы:

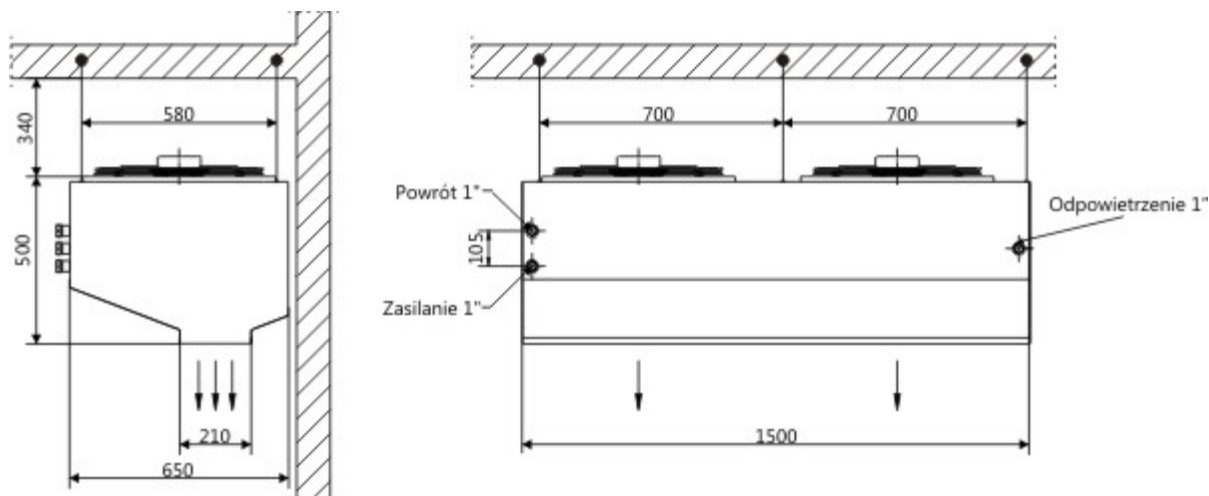
- с трехфазными вентиляторами;
- с электронагревателем;
- окрашенной в другой цвет.

#### УСЛОВИЯ РАБОТЫ

Завесы обеспечивают на уровне пола скорость воздуха в пределах  $4 \div 6$  м/с. В водяных воздухонагревателях в качестве теплоносителя может применяться вода максимальной температурой  $110^{\circ}\text{C}$  и максимальным давлением 1,5 МПа. По согласованию с производителем, существует возможность изготовления завесы для температуры воды  $150^{\circ}\text{C}$ . Существует возможность 5-ступенчатой регулировки воздухопроизводительности завес при использовании дополнительных регуляторов скорости вращения вентиляторов.

## KP/BN-2-150-W

### РАЗМЕРЫ:



Параметры вентиляторов в куртине	
Количество вентиляторов	2
Напряжение [В]	230
Мощность двигателя [кВт]	0,25
Ток [А]	1,2
Обороты [мин]-1]	1380

Тепловая мощность куртины с водяным нагревателем				
Расход воздуха [m³/h]			9000	
Тепловая мощность [кВт], температура выходящего воздуха [°C] Гидравлическое сопротивление потока воды [кПа]				
Параметры воды [°C]	Температура входящего воздуха [°C]	kW	°C	kPa
90/70	5	55,4	22	1,2
	10	50,6	26	1,1
	15	45,8	30	1,0
80/60	5	46,7	19	1,0
	10	41,4	23	0,9
	15	36,8	27	0,8
70/50	5	37,1	17	0,8
	10	32,5	20	0,7
	15	28,2	24	0,6

60/40	5	28,4	16	0,6
	10	24,1	18	0,7
	15	20,1	21	0,6

Уровень шума работы шторы [дБ(А)]	
Уровень громкости на расстоянии 3 метров	64
Масса шторы	
Масса [кг]	79