



1-калорифер, 2-конфузор, 3-вставка мягкая, 4-вентилятор центробежный, 5-рама, 6-виброгасители

Агрегат вентиляционно-приточный АВП 100/5000 предназначен для нагрева и перемещения воздуха в приточных камерах, воздушно-тепловых завесах, рециркуляционных установках для нагрева помещения производственного и сельскохозяйственного назначения.

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ:

Размеры, мм

Модель агрегата

АВП 100/5000

А

855

А1

810

Б

762

Б1

1175

Б2

994

В

255

В1

226

В2

27,5

В3

100

В4

200

Г

430

n , шт

12

n1 , шт

2

d

7

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя

Модель агрегата

АВП 100/5000

1

Производительность по теплу, кВт $\pm 8\%$ *

97

2

Производительность по воздуху, м³/ч, не менее

5000

3

Установочная мощность электродвигателя, кВт

2,2

4

Давление, создаваемое агрегатом, Па

810

5

Род тока

переменный

6

Частота тока, Гц **

50

7

Напряжение, В **

380

8

Масса, не более, кг

175

9

Калорифер

КСк 4-8

10

Вентиялтор

ВЦ 14-46-3,15

N =2,2кВт

n =1500 об/мин

ПРИМЕЧАНИЕ:

* Производительность по теплу определяется при следующих параметрах теплообменивающихся сред:

- температура воды на входе, °С +150

- температура воды на выходе, °С +70

- температура воздуха на выходе, °C +16

** значения показателей являются справочными.

Агрегат вентиляционно-приточный АВП 100/5000