



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

**Агрегат вентиляционно-приточный АВП 60/3000** 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 60/3000**

А

800

А1

560

Б

752

Б1

1121

Б2

743

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 60/3000

1

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

59,1

2

Производительность по воздуху, м<sup>3</sup>/ч, не менее

3000

3

Установочная мощность электродвигателя, кВт

1,5

4

Давление, создаваемое агрегатом, Па

810

5

Род тока

переменный

6

Частота тока, Гц \*\*

50

7

Напряжение, В \*\*

380

8

Масса, не более, кг

95

9

Калорифер

КСк 4-6

10

Вентиялтор

ВЦ 14-46-3,15

N =1,5кВт

n =1410 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 60/3000**