



1-калифорфер, 2-конфузор, 3-стабка мягкая, 4-вентилятор центробежный, 5-рама, 6-виброгасители

Агрегат вентиляционно-приточный АВП 400/30000 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 400/30000

A

1777

A1

1665

Б

1500

Б1

2085

Б2

1870

В

600

В1

567

В2

75

B3

150

B4

450

Г

1162

n , шт

16

n1 , шт

3

d

12

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя

Модель агрегата

АВП 400/30000

1

Производительность по теплу, кВт ± 8% *

398

2

Производительность по воздуху, м³/ч, не менее

30000

3

Установочная мощность электродвигателя, кВт

22

4

Давление, создаваемое агрегатом, Па

1550

5

Род тока

переменный

6

Частота тока, Гц **

50

7

Напряжение, В **

380

8

Масса, не более, кг

840

9

Калорифер

КСк 3-11

10

Вентилятор

ВЦ 14-46-8

N =22кВт

n =735 об/мин

ПРИМЕЧАНИЕ:

* Производительность по теплу определяется при следующих параметрах теплообменяющихся сред:

- температура воды на входе, °C +150

- температура воды на выходе, °C +70

- температура воздуха на выходе, °С +16

** значения показателей являются справочными.

Агрегат вентиляционно-приточный АВП 400/30000