



1-ограждение, 2-калорифер, 3-конфузор, 4-вставка мягкая
5-вентилятор центробежный, 6-виброгаситель, 7-рама

Установка электрокалориферная СФОЦ 21/2000 осуществляет нагрев воздуха с помощью электроэнергии, поступающей от внешних источников электроснабжения и предназначена для нагрева и перемещения воздуха в системах вентиляции и воздушного отопления в зданиях производственных и бытовых помещений.

Размеры, мм

Модель электроустановки

СФОЦ 21/2000

А

803

А1

436

Б

714

Б1

1103

Б2

652

В

255

В1

226

В2

27,5

В3

200

п, шт

12

п1, шт

2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя

Модель электроустановки

СФОЦ 21/2000

1

Установленная мощность, кВт

21

2

Производительность по воздуху, м³/ч, не менее

2000

3

Перепад температур входящего и выходящего воздуха, С, не более

45

4

Полное давление развиваемое установкой, Па

480-610

5

Температура на поверхности ТЭНов, С, не более

250

6

Температура выходящего воздуха, С, не более

100

7

Аэродинамическое сопротивление, Па, не более

250

8

Число секций (рядов) электрических

3

9

Мощность секции (ряда), кВт

7

10

Напряжение сети, В

380

11

Напряжение на ТЭНРе, В

220

12

Частота, Гц

50

13

Схема соединений ТЭНРов в секции

Звезда

14

Вентилятор центробежный

ВЦ4-75-3,15 0,55кВт 1500об/мин

15

Электрокалорифер

ЭК-21

16

Масса (нетто), кг, не более

80

Установка электрокалориферная СФОЦ 21/2000