

Установка электрокалориферная СФОЦ 12/1000 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 12/1000	
Α	
803	
A1	
436	
Б	
706	
Б1	
1103	

Б2	
652	
В	
255	
B1	
226	
B2	
27,5	
B3	
200	

n, шт
12
п1, шт
2
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
Наименование показателя
Модель электроустановки
СФОЦ 12/1000
1
Установленная мощность, кВт

12		
2		
Производительность по возд	ŶΧΥ, M	/ч, не менее
1000		
3		
Перепад температур входяш	его и выходящего воздуха,	С, не более
40		
4		
Полное давление развиваем	ре установкой, Па	
230-510		

Установка электрокалориферная СФОЦ 12/1000

5	
Температура на поверхности ТЭНРов,	С, не более
250	
6	
Температура выходящего воздуха,	С, не более
100	
7	
Аэродинамическое сопротивление, Па, не более	
250	
8	
Число секций (рядов) электрических	

2
9
Мощность секции (ряда), кВт
6
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 0,37кВт 1500об/мин
15
Электрокалорфиер
ЭK-12

16

Масса (нетто), кг, не более

75

Установка электрокалориферная СФОЦ 12/1000