



Вентиляторы серии СКВ S&P Испания

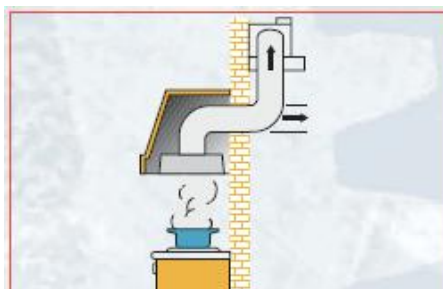


Все изделия серии СКВ с непосредственным приводом изготовлены из листовой стали, и защищены от коррозии с помощью эпоксидной краски. Все модели оснащены динамически сбалансированной радиальной крыльчаткой с загнутыми вперед лопастями. Крыльчатка изготовлена из оцинкованной листовой стали. Однофазный двигатель с регулятором скорости, IP 44 (Модели СКВ-600N и СКВ-800), Класс В, самовосстанавливающаяся тепловая защита.

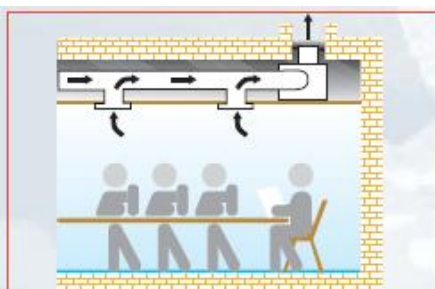
Двигатели:

Однофазные двигатели 230В, 50Гц. Регулятор скорости.

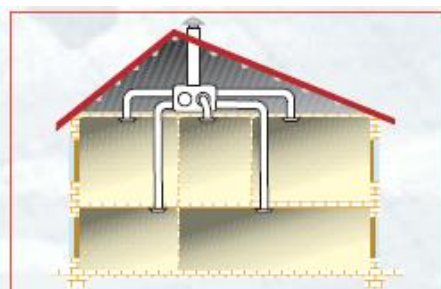
Применение:



Вытяжные зонты для домашних кухонных плит

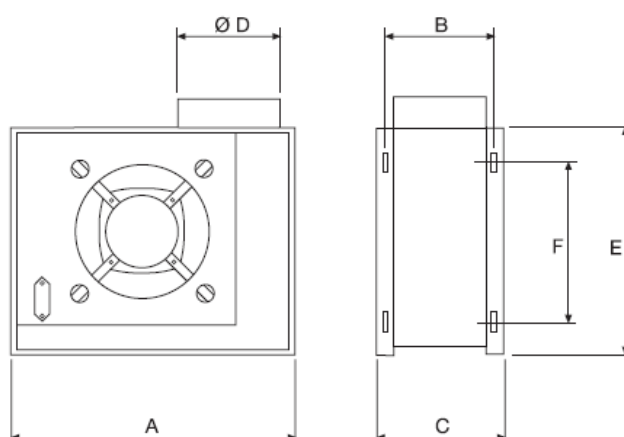


Вентиляционные каналные системы общего назначения (офисы, аудитории, торговые помещения)



Мощные централизованные системы вентиляции для домов

Размеры (мм):



Модель	A	B	C	ØD	E	F
СКВ-600N	408	263	182	148	340	265
СКВ-800	408	263	182	148	340	265
СКВ-1200	423	163	182	148	366	295
СКВ-2000	470	192	215	200	420	345



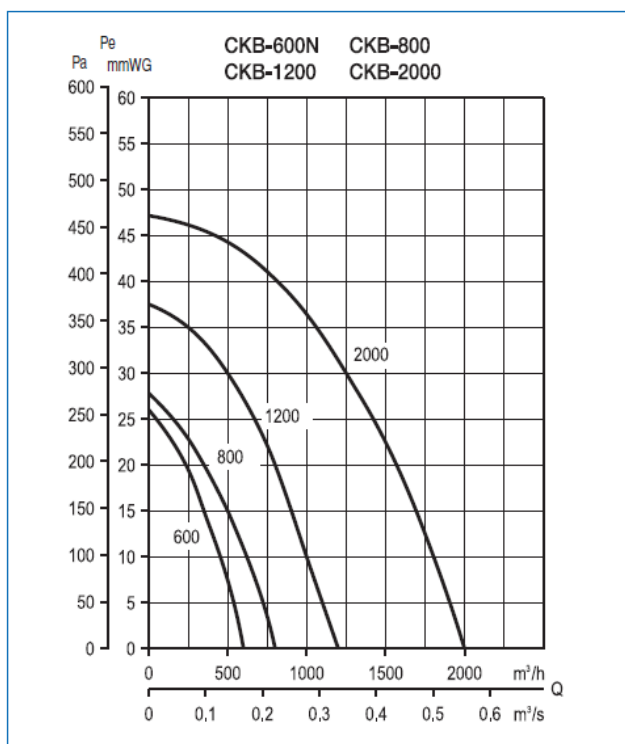
Технические характеристики:

Перед подключением вентилятора к сети переменного тока необходимо убедиться, что напряжение и частота данной сети соответствуют значениям, указанным в табличке с техническими данными вентилятора.

Модель	Скорость вращения, об/мин	Максимальная потребляемая мощность, Вт	Максимальный ток потребления, А	Максимальная производительность, м ³ /час	Уровень звукового давления, дБ(А)	Масса, кг
СКВ-600N	1300	140	0,66	600	54	7,5
СКВ-800	1300	175	0,92	800	60	8,0
СКВ-1200	1300	300	1,44	1200	60	12,0
СКВ-2000	1300	560	2,75	2000	65	16,5

Эксплуатационные характеристики:

- Q = объем воздуха в м³/час и м³/с.
- Pe = статическое давление в мм вод.ст. и Па.
- Сухой воздух при 20°C и 760мм рт ст.
- Данные о потоке воздуха соответствуют следующим стандартам: UNE 100-212-89, BS 848, часть 1; AMCA210-85 и ASHRAE 51-1985.



Электрические принадлежности:



REB – электронные однофазные регуляторы скорости.



RMB – однофазный автотрансформаторный регулятор скорости.

