

ВЕНТИЛЯТОРЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ (АС)

Центробежные вентиляторы предназначены для отвода тепла и циркуляции воздуха в электрических шкафах, системах вентиляции, системах фильтрации и другом промышленном оборудовании. При небольших размерах обеспечивают мощный и стабильный поток воздуха. По сравнению с осевыми вентиляторами обладают более высоким статическим давлением, большей дальностью по-

дачи воздуха, пониженным энергопотреблением и низким уровнем шума. Степень защиты IP44, подходит для суровых промышленных условий.

Серии RQF

Примеры продукции



220В; 50Гц

RQF 250FLW2

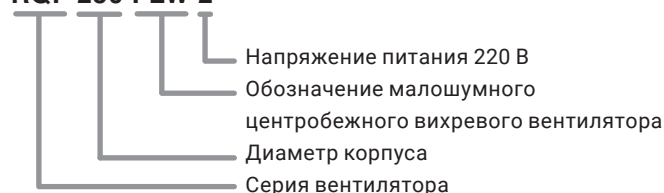
Технические характеристики

Мощность электродвигателя	30–270 Вт
Скорость вращения	2400–3100 об./мин
Производительность	2,9–19,1 м³/мин
Уровень шума	51–78 дБ
Диапазон рабочих температур	–10 ... +70 °С
Материал корпуса/крыльчатки	РА/РА (РР) + GF металл*
Масса	0,66–3,2 кг

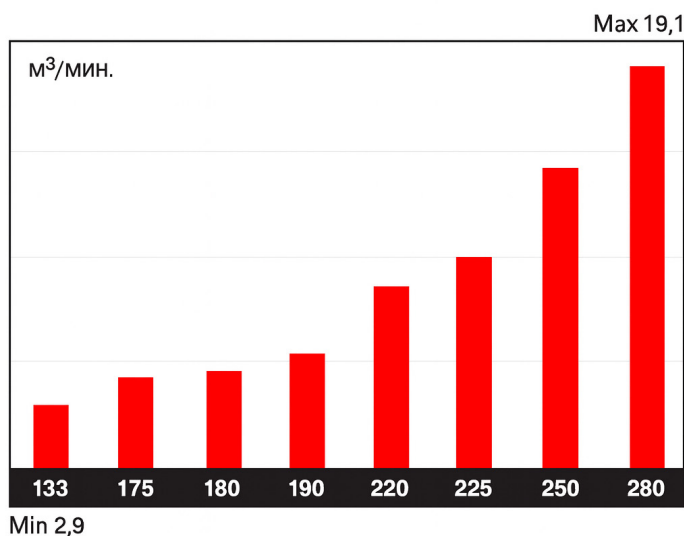
* – для RQF 250FLW2 и RQF 280FLW2

Условные обозначения

RQF 250 FLW 2



Типоразмер, мм	Производительность*, м³/мин.	Мощность*, Вт
133	2,9	30
175	4,3	53
180	4,5	57
190	5,0	80
220	8,7	90
225	9,9	100
250	14,2	150
280	19,1	200



* - допустимое отклонение от параметров $\pm 10\%$