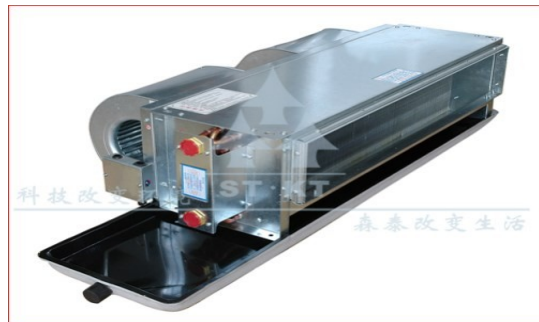


# КАНАЛЬНЫЙ ВОДЯНОЙ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ДОВОДЧИК

Производительность: VAV 350-2000 м3/ч

Компактная конструкция, толщина всего 195 мм, не зависит от высоты потолка. Бесшумный мотор, работает тише.

Крыльчатка вентилятора может быть отремонтирована, и имеет сезонную чистку при обслуживании.



Размер/Модель	A	B	C	D
FP-34	840	550	480	530
FP-68	1040	740	700	750
FP-102	1240	915	875	925
FP-170	1740	1420	1380	1430
FP-238	2040	1720	1680	1730

Модель		FP-34 (200)	FP-51 (300)	FP-68 (400)	FP-85 (500)	FP-102 (600)	FP-136 (800)	FP-170 (1000)	FP-204 (1200)	FP-238 (1400)
Номинальный объем воздуха (м3/h)	Высокий	340	510	680	850	1020	1360	1700	2040	2380
	Средний	260	390	520	650	780	1040	1290	1580	1820
	Низкий	180	270	360	450	530	710	890	1060	1240
Мощность охлаждения (Вт)	Высокий	1800	2700	3600	4500	5400	7200	9000	10800	12600
	Средний	1620	2450	3240	4050	4850	6480	7980	9580	11200
	Низкий	1430	1990	2650	3220	3820	5140	6400	7480	8960
Тепловая мощность (Вт)	Высокий	2700	4050	5400	6750	8100	10800	13500	16200	18900
	Средний	2450	3680	4860	6120	7275	9980	11960	14200	16520
	Низкий	2160	3240	4300	5200	6400	8600	9200	10800	12960
Уровень шума дБ(A)		≤35	≤36	≤38	≤40	≤43	≤44	≤45	≤46	≤49
Максимальный уровень шума статического давления дБ(A)		≤39	≤41	≤43	≤45	≤48	≤49	≤50	≤52	≤54
Потребляемая мощность (Вт)	Стандартный тип	41	54	65	82	98	132	168	206	247
	Тип избыточного давления	45	58	76	89	110	165	195	228	273
Выходное статическое давление единицы		12Pa,30Pa,50Pa								
Сеть		220v 50HZ								
Тепловой радиатор		Алюминиевый радиатор расстояние между ребрами 2,2 мм								

Количество вентиляторов		2	2	2	2	2	2	3	4	4
Теплообменник	Модель	3-рядный алюминиевый								
	Модель структуры	Медные трубки с алюминиевым оребрением								
	Рабочее давление	1.2Мра								
	Разветвление водопроводных труб	DN20 труба								
	Соединительный шланг для конденсата	DN20 труба								
Объем воды (кг/ч)		350	480	680	780	910	1140	1270	1320	1460
Гидравлическое сопротивление (кра)		15	20	30	35	45	35	35	38	40
Вес (кг)	Горизонтальный скрытый (WA)	16	19	21	22	23	25	35	38	45
Примечание□										
.										
1. Мера номинальной охлаждающей способности: температура в помещении DB t1 составляет 27°C, WB t2=19.5°C.										
2. Мера номинальной холодопроизводительности: температура в помещении DB t1 составляет 21°C, температура входящей воды tw составляет 60°C.										
3. В качестве материала корпуса используется оцинкованный лист.										