

КАССЕТНЫЙ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ДОВОДЧИК



Особенности:

VAV 350-2000 м3/ч

Приятный внешний вид, компактный дизайн ,

толщина составляет всего 360 мм.

Элегантная решетка снаружи..

Воздухоотвод имеет красивую линейную решетку, меняющую угол наклона воздуха.

Фронтальная декоративная лицевая панель может быть снята или установлена

одним элементом.

Вентиляторный змеевик можно ремонтировать и проводить сезонную профилактическую чистку.

Спецификация		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/ч)	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
Обычный тип шума дБ(А)		≤35	≤36	≤38	≤40	≤43	≤44	≤45	≤46	≤49
Высокая шумность статического пресса дБ(А)		≤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
Электроэнергия		Сигнальная фаза 220v 50HZ								
Тепловой радиатор		алюминиевый радиатор, расстояние между ребрами 2,2 мм								
Количество ветряных колес		2	2	2	2	2	2	3	4	4

Теплообменник	Модель	3-рядный алюминиевый								
	Модель структуры	медный струнный ролик алюминиевый плавник								
	Рабочее давление	1.2Мра								
	Разветвление водопроводных труб	DN20 труба								
	Соединительный шланг для	DN20 труба								
Объем воды (кг/ч)		350	480	680	780	910	1140	1270	1320	1460
Гидравлическое сопротивление (кПа)		15	20	30	35	45	35	35	38	40
Вес (кг)	Горизонтальный скрытый (WA)	16	19	21	22	23	25	35	38	45