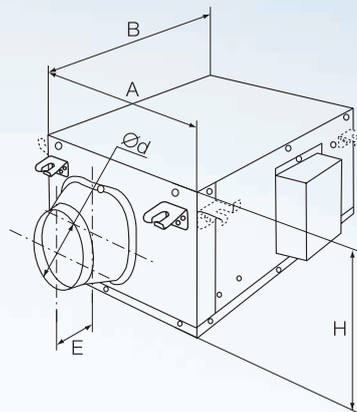


Дополнительные вентиляторы для вентустановок EPVS (опции)



Технические данные вентиляторов подпора

	EPVS/EF - 200	EPVS/EF - 350	EPVS/EF - 450	EPVS/EF - 650	EPVS/EF - 1100	EPVS/EF - 1300
Расход воздуха установки с дополнительным вентилятором, м ³ /ч	240	370	480	730	1210	1350
Максимальная потребляемая мощность вентилятора, Вт	36	53	70	95	160	225
Максимальный рабочий ток, А	0,17	0,25	0,32	0,44	0,73	1,03
Напряжение/частота, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Вес нетто, кг	7,40	8,00	8,30	10,00	19,00	19,00
Вес в упаковке, кг	8,5	9,5	10,0	11,4	21,8	21,8

Внимание! При выборе дополнительного вентилятора ориентируйтесь на цифровой индекс в модели установки. Помните, что объемы приточного и вытяжного воздуха, проходящие через рекуператор установки, должны быть равными. Поэтому при одинаковой конфигурации приточной и вытяжной сети необходима установка двух дополнительных вентиляторов. Использование в качестве дополнительного вентилятора модели с цифровым индексом, отличным от цифрового индекса установки, не допускается и ведет к поломке оборудования. Недопустимо использование в качестве дополнительных любых других вентиляторов.

Габаритные и присоединительные размеры вентиляторов подпора

Размер, мм	EPVS/EF 200	EPVS/EF 350	EPVS/EF 450	EPVS/EF 650	EPVS/EF 1100	EPVS/EF 1300
A	335	335	335	345	480	480
B	347	330	330	450	505	500
E	87	95	95	80	80	83
H	200	270	270	310	390	390
d	100	145	145	195	245	240