

CV Серия вентиляторов



CV - вытяжные вентиляторы, которые используются для приточно-вытяжной вентиляции. Предназначены для работы как в жилых, общественных помещениях (магазины, рестораны и пр.), так и на производственных объектах (складах, мастерских и пр.). Используются в системах приточно-вытяжной вентиляции.

Вентиляторы CV состоят из:

- индивидуального однофазного асинхронного двигателя, характеризующегося тихой работой по отношению к эффективности;
- алюминиевых профилированных лопастей;
- корпуса из оцинкованного листового железа или листового металла с полимерным покрытием, устойчивого к коррозии и механическим повреждениям, предназначены для монтажа непосредственно в вентиляционный канал.

Некоторые модели комплектуются коллекторами, которые регулируют направление воздушных масс, а это позволяет поставлять наибольший поток свежего воздуха в помещение.

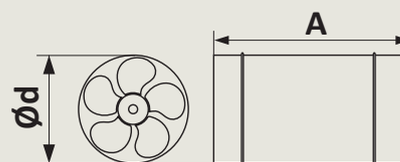
Степень защиты оболочки электрооборудования от проникновения твёрдых предметов и воды - IPX2.

Артикулы

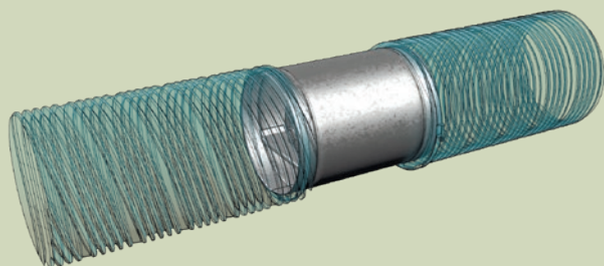
Артикул	Название
CV-150	Вентилятор осевой канальный металлический D150
CV-160	Вентилятор осевой канальный металлический D160
CV-200	Вентилятор осевой канальный металлический D200
CV-250	Вентилятор осевой канальный металлический D250
CV-300	Вентилятор осевой канальный металлический D300

Габаритные размеры

Модель	d	A
CV-150	150	200
CV-160	160	200
CV-200	200	220
CV-250	250	275
CV-300	300	315



Пример использования



Пример монтажа вентилятора с гибкими воздуховодами **ВА** и стальных хомутов

Технические характеристики

Характеристики	CV-150	CV-160	CV-200	CV-250	CV-300
Диаметр, мм	150	160	200	250	300
Потребляемая мощность, W	30	30	30	42	58
Производительность, м³/ч	270	280	350	600	1000
Давление, Pa	40	50	55	65	75
Уровень шума, dB(A)	50	51	54	57	62
Потребляемый ток, A	0,14	0,14	0,14	0,19	0,26

График производительности

