

FLOW Серия вентиляторов



- Для постоянной или периодической вытяжной вентиляции санузлов, душевых, кухонь и других бытовых помещений.
- Для монтажа в вентиляционные шахты или соединения с системой пластиковых ПВХ каналов или гибких каналов.
- Корпус и крыльчатка выполнены из высококачественного и прочного ABS-пластика, стойкого к ультрафиолету.
- Установлен двигатель на шарикоподшипниках с увеличенным сроком службы (до 40000 рабочих часов), оснащен защитой от перегрева и не требует дополнительного обслуживания.
- Крепление к месту монтажа осуществляется при помощи шурупов.
- Степень защиты оболочки электрооборудования от проникновения твёрдых предметов и воды - IP24.

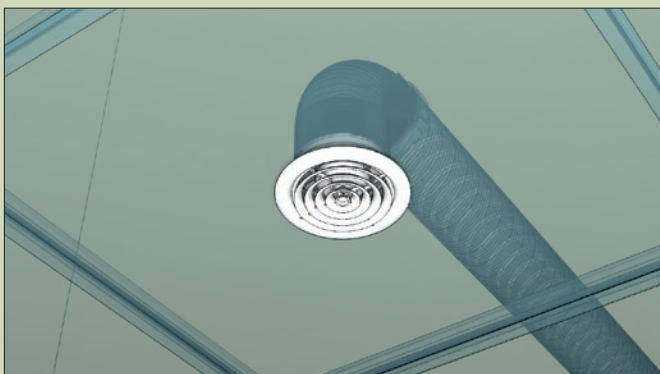


FLOW C FLOW BB

Артикулы

Артикул	Название
Flow 4 BB	Вентилятор осевой канальный вытяжной с круглой решеткой и двигателем на шарикоподшипниках D 100
Flow 4 C BB	Вентилятор осевой с обратн. клапаном, круглой решеткой и двигателем на шарикоподшипниках D 100
Flow 5 BB	Вентилятор осевой канальный вытяжной с круглой решеткой и двигателем на шарикоподшипниках D 125
Flow 5 C BB	Вентилятор осевой с обратн. клапаном, круглой решеткой и двигателем на шарикоподшипниках D 125
Flow 150 BB	Вентилятор осевой канальный вытяжной с круглой решеткой и двигателем на шарикоподшипниках D 150
Flow 150 C BB	Вентилятор осевой с обратн. клапаном, круглой решеткой и двигателем на шарикоподшипниках D 150
Flow 6 BB	Вентилятор осевой канальный вытяжной с круглой решеткой и двигателем на шарикоподшипниках D 160

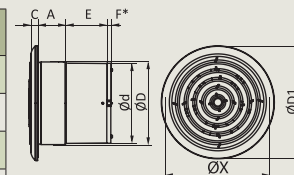
Потолочный монтаж



Возможен монтаж вентилятора, оснащенного опцией **BB**, в потолок или другие горизонтальные поверхности

Габаритные размеры

Модель	d	X	D	D1	E	A	C	F*
FLOW 4	100	125	103	143	52	33	11	7
FLOW 5	125	150	128	164	58	34	12	8,5
FLOW 150	150	185	153	200	66	42	13	10
FLOW 6	160	185	163	200	66	42	13	-



* - Данный размер присутствует только у вентиляторов с опцией обратный клапан



Технические характеристики

Характеристики	FLOW 4	FLOW 5	FLOW 150	FLOW 6
Диаметр, мм	100	125	150	160
Потребляемая мощность, W	14	18	20	22
Производительность, м³/ч	107	190	270	300
Давление, Pa	46	56	60	65
Уровень шума, dB(A)	35	36	38	38
Потребляемый ток, A	0,06	0,08	0,09	0,10

График производительности

