



Осевые вентиляторы низкого давления в стальном корпусе, покрытом полимерной эмалью черного цвета.

Предназначены для приточно-вытяжных систем вентиляции, а также для использования в холодильной технике для охлаждения компрессорно-конденсаторных блоков.

Вытяжная или приточная вентиляция в зависимости от установки вентилятора в системе.

Асинхронные двигатели на шарикоподшипниках имеют встроенную тепловую защиту.

В зависимости от модели используются двух- или четырехполюсные асинхронные двигатели. Для моделей Ø 200, 250, 300 мм — двухполюсные двигатели, для моделей Ø 350, 400, 450 мм — четырехполюсные двигатели.

Монтаж устройства к несущей конструкции (стена, потолок) осуществляется с помощью квадратной монтажной пластины.

Имеют фланец для монтажа с воздуховодами соответствующего диаметра.

Степень защиты оболочки электрооборудования от проникновения твердых частиц и воды — IPX4.

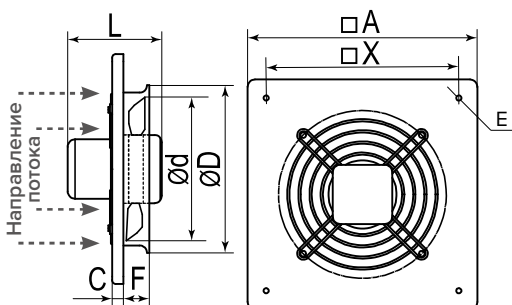
Сталь

Двигатель на шарикоподшипниках

Гарантийный срок

Защита от перегрева

Габаритные размеры

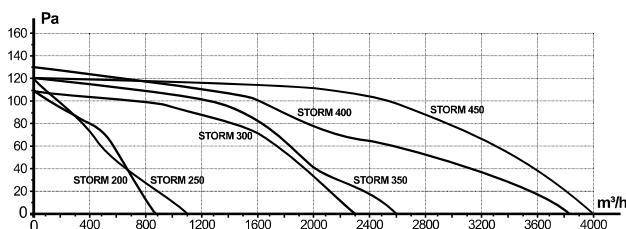


Артикул	A	X	L	C	F	ØD	Ød	E
STORM 200	310	260	125	15	35	228	200	7
STORM 250	370	320	135	15	35	278	250	7
STORM 300	430	380	145	15	48	335	300	10
STORM 350	485	435	165	15	50	385	350	10
STORM 400	540	490	185	15	63	430	400	10
STORM 450	575	520	195	15	70	480	450	10

Технические характеристики

Характеристики	STORM					
	200	250	300	350	400	450
Потребляемая мощность, W	62	120	162	150	235	315
Производительность, м³/h	890	1100	2300	2600	3830	4800
Давление, Pa	110	120	115	120	130	120
Уровень шума, dB(A)	50	60	61	62	63	64
Потребляемый ток, A	0,25	0,36	0,66	0,61	0,82	1,14
Частота вращения, RPM	2550	2480	2350	1400	1400	1300

График производительности



Можно использовать вместе с товарами этих групп

Система металлических каналов



страница 140

Гибкие вставки



страница 153

Гофрированные воздуховоды



страница 147

Регуляторы скорости



страница 61