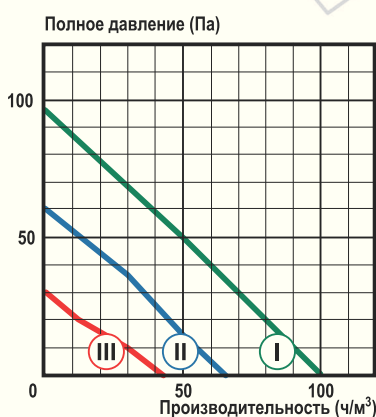


SOLO 4C

вытяжной центробежный вентилятор

- Вытяжной центробежный 3-х скоростной вентилятор SOLO 4C с оригинальным современным дизайном идеально подходит для постоянной или периодической вентиляции в ванной комнате, оснащен многоразовым моющимся фильтром, что удобно при использовании вентилятора на кухне или в задымленных помещениях.

- Выходной фланец может устанавливаться под разным углом, что позволяет осуществлять потолочный монтаж с обратным клапаном. Оснащен однофазным трехскоростным двигателем с низким энергопотреблением. Рабочее колесо выполнено из ABS - пластика с вперед загнутыми лопатками, что обуславливает высокое давление в вентиляционном канале и низкий уровень шума. Возможен настенный и потолочный монтаж.



Характеристики / Режим	I скорость	II скорость	III скорость
Мощность, Вт	20	13	8,5
Производительность, м³/ч	100	64	42
Давление, Па	99	60	30
Уровень шума, дБ	30	25,8	25,8
Масса, кг	2,7	2,7	2,7

ООО «ЭРА» 390023, г. Рязань,
пр-д Яблочкива, д. 5, к. 24
тел./факс (4912) 24-16-00,
e-mail: market@ecovent.ru, www.era-vent.ru

ТЕХНОЛОГИИ СВЕЖЕГО ВОЗДУХА

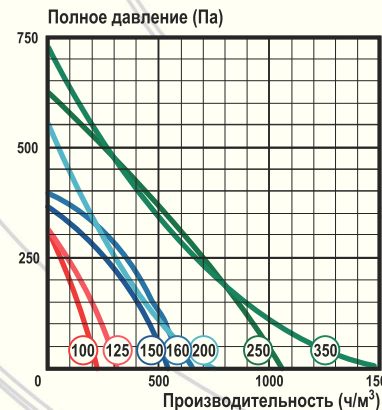
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

MARS

канальный центробежный вентилятор



- Канальный центробежный вентилятор **MARS** предназначен для приточно-вытяжной вентиляции помещений, жилых и общественных зданий. Вентиляторы **MARS** имеют типоразмеры от 100 до 315 мм и предназначены для установки в круглых каналах.
- Корпус вентилятора изготовлен из стали с полимерным покрытием. Оснащен однофазным двигателем с внешним ротором. Рабочее колесо с загнутыми назад лопатками изготовлено из пластика. Регулировка скорости вентилятора возможна с помощью бесступенчатого симисторного регулятора. Подача электропитания на вентилятор осуществляется через наружную клеммную коробку.
- Монтаж осуществляется с помощью крепежа, который входит в комплект вентилятора.



Характеристики / Модель	100	125	150	160	200	250	315
Мощность, Вт	66	84	87	131	137	161	225
Производительность, м³/ч	246	306	564	654	774	1020	1470
Давление, Па	324	326	379	402	583	625	750
Уровень шума, дБ	47	47	51	51	54	53	61
Масса, кг	3.0	3.0	4.0	4.0	4.5	5.0	5.5

STELS

вытяжной центробежный вентилятор



- Компактный центробежный вентилятор **STELS** предназначен для приточно-вытяжной вентиляции помещений, жилых и общественных зданий. Корпус вентилятора изготовлен из стали с полимерным покрытием, оснащен крепежными элементами, что значительно упрощает монтаж.
- В моделях данной серии для доступа к двигателю и рабочему колесу предусмотрено смотровое окно, позволяющее проводить обслуживание вентилятора без демонтажа. Оснащен однофазным двигателем с внешним ротором, оборудован термоконтактным реле с автоматическим перезапуском. Рабочее колесо с загнутыми назад лопатками изготовлено из пластика, у вентиляторов D250/315, рабочее колесо изготовлено из металла. Регулировка скорости вентилятора возможна с помощью бесступенчатого симисторного регулятора. Подача электропитания на вентилятор осуществляется через наружную клеммную коробку.



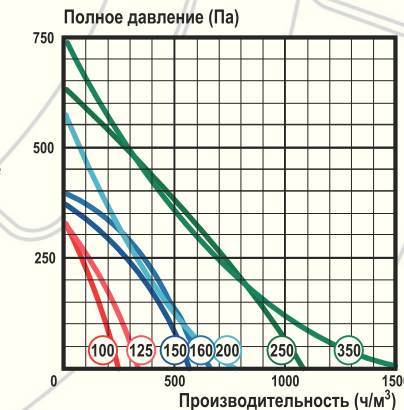
Характеристики / Модель	100	125	150
Мощность, Вт	58	63	126
Производительность, м³/ч	210	270	432
Давление, Па	310	271	360
Уровень шума, дБ	56	50	58
	4.55	4.75	4.9

TORNADO

канальный центробежный вентилятор



- Канальный центробежный вентилятор **TORNADO** предназначен для приточно-вытяжной вентиляции помещений, жилых и общественных зданий, имеет широкий ряд диаметров выходного патрубка.
- Корпус вентилятора изготовлен из оцинкованной стали. Оснащен однофазным двигателем с внешним ротором, оборудован термоконтактным реле с автоматическим перезапуском. Рабочее колесо с загнутыми назад лопатками изготовлено из пластика, у вентиляторов D250/315, рабочее колесо изготовлено из металла. Регулировка скорости вентилятора возможна с помощью бесступенчатого симисторного регулятора. Подача электропитания на вентилятор осуществляется через наружную клеммную коробку.
- Монтаж осуществляется с помощью крепежа, который входит в комплект вентилятора.



Характеристики / Модель	100	125	150	160	200	250	315
Мощность, Вт	66	84	87	131	137	161	225
Производительность, м³/ч	252	312	570	660	780	1026	1476
Давление, Па	324	326	379	402	583	625	750
Уровень шума, дБ	47	47	51	51	54	53	61
Масса, кг	3.5	3.5	4.3	5.0	5.3	5.8	7.2