



Сделано в Италии

SR ОСЕВЫЕ РАБОЧИЕ КОЛЁСА

Бесшумный серповидный профиль для осевых вентиляторов диаметром от 550 до 1100 мм.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

SR-рабочие колёса, собраны из лопастей с серповидным профилем на лёгкой ступице из алюминиевого сплава. Эти рабочие колёса используются там, где требуется низкий уровень шума. Рабочие колёса могут быть собраны с 3/5/6/8 лопатками, используя ступицу ТМ для 5/9/12/16 лопастей. Лопасти правые, имеют доступные установочные углы от 20° до 37,5°, и могут работать как на приток так и на вытяжку.

ПРИМЕНЕНИЯ

- Животноводство
- Снежные пушки
- Автомобили и промышленный транспорт
- Кондиционеры
- Элементы генераторов
- Осевые вентиляторы
- Экскаваторы
- Радиаторы
- Охлаждение и заморозка
- Теплообменники
- Градирни
- Сельхоз. механизмы и трактора

МАТЕРИАЛ ЛОПАСТЕЙ

SR- лопасти доступны в различных типах пластиковых материалов, для решения задач с разными температурами и скоростью вращения

МАТЕРИАЛ	ОПИСАНИЕ	СТАНД. ЦВЕТ*	ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР **
PAG	Полиамид армированный стекловолокном(ПА6)	Белый	-40°C to +120°C
PAS	Полиамид армированный стекловолокном(ПА6)	Чёрный	-40°C to +120°C

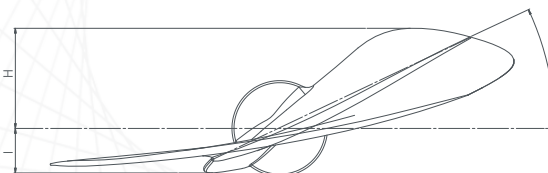
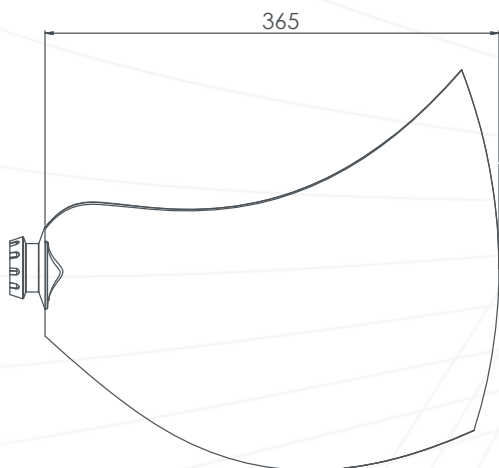
* Цвет для заказа доступен по запросу ** Обратитесь в службу технической поддержки для индивидуальной консультации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И РАЗМЕРЫ

SR - рабочие колёса имеют конфигурацию с 3/5/6/8 серповидными правыми лопастями которые имеют доступные установочные углы от 20° до 37,5°

Л-сть.	Стп.	Hub Ø [mm]	MIN Ø [mm]	MAX Ø [mm]	Конфигурация
SR	5	150	550	875	5-5
	9	200	570	922	9-3
	12	280	625	1003	12-6
	16	375	650	1100	16-8

Размеры по углу								
α	20°	22,5°	25°	27,5°	30°	32,5°	35°	37,5°
H	61	64	70	74	79	83	88	92
l	27	28	31	35	42	49	58	64



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Наши вентиляторы были протестированы по AMCA 210/07 в аэродинамической трубе и соответствуют требованиям директивы EU Directive 2015 об энергоэффективности для осевых вентиляторов. Для получения дополнительной информации свяжитесь с нашим техническим департаментом.

ГРАФИКИ ХАРАКТЕРИСТИК

