

Сделано в Италии

R ОСЕВЫЕ РАБОЧИЕ КОЛЕСА

Реверсивный аэродинамический профиль осевых рабочих колёс
от 550 до 966 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

R-рабочие колёса, собраны из лопастей с реверсивным профилем из алюминия на лёгкой ступице из алюминиевого сплава. Эти рабочие колёса предназначены для использования в агрессивных средах и с высокой температурой (сушильные камеры). Рабочие колёса доступны в конфигурации с 5/9/12/16 лопатками для вращения по часовой стрелке или против неё. Лопасты имеют угол наклона от 20° до 45° и могут производить реверсивный поток воздуха.

ПРИМЕНЕНИЯ

- Сушка кирпича
- Сушка кожи
- Дерево сушилки
- Теплообменники
- Градирни
- Вентиляция для животноводства
- Вентиляторы промышленные
- Высокие температуры

МАТЕРИАЛ ЛОПАСТЕЙ

R лопасти производятся из алюминия чтобы удовлетворить потребности для использования в агрессивных средах и при высоких температурах.

МАТЕРИАЛ	ОПИСАНИЕ	СТАНД. ЦВЕТ	ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР *
ALU	Алюминий	-	-80°C to +250°C**

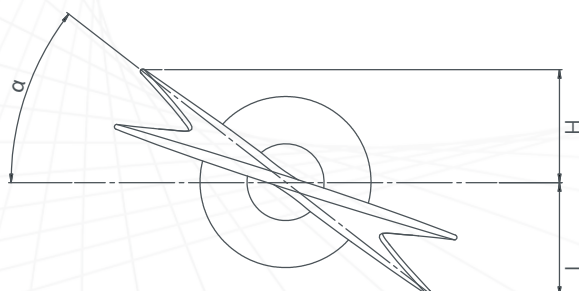
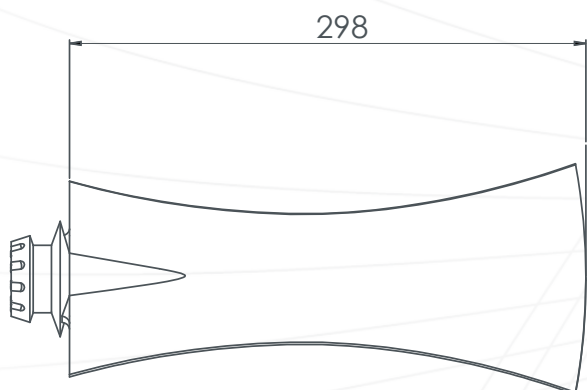
*Обратитесь в технический департамент для персональной консультации

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И РАЗМЕРЫ

R - Рабочие колёса доступны в конфигурации с 5/9/12/16 лопастями, которые, выпускаются с правой или левой фиксированной установкой углов от 20° до 45°

Л-сть.	Стп.	Hub Ø [mm]	MIN Ø [mm]	MAX Ø [mm]	Конфигурация
R	5	150	550	741	5-5
	9	200	570	788	9-9, 9-6
	12	280	625	869	12-12, 12-6
	16	375	650	966	16-16, 16-8

Размеры по углу								
α	25°	27,5°	30°	32,5°	35°	37,5°	40°	45°
H	36	39	41	44	46	48	50	52
l	36	39	41	44	46	48	50	52



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

