



Сделано в Италии

Q ОСЕВЫЕ РАБОЧИЕ КОЛЁСА

Фиксированный профиль серповидного типа, для осевых колёс от 230 до 750 мм.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Q-рабочие колёса, собраны из лопастей серповидного типа с фиксированным углом наклона, на лёгкой ступице из алюминиевого сплава. Рабочие колёса предназначены для решения задач, где требуются: высокая скорость вращения и низкий уровень шума. Рабочие колёса доступны в конфигурации с 6/8/10/14 лопатками, для вращения по часовой стрелки или против неё. Q-лопасти, выпускаются с правой или левой фиксированной установкой углов от 20° до 50°. Вентиляторы с рабочими колёсами Q-профиля, работают как на приток так и на вытяжку.

ПРИМЕНЕНИЯ

- Компрессора
- Вентилятора
- Радиаторы
- Автопогрузчики
- Сельхоз- опрыскиватели
- Вентиляция ферм
- Экскаваторы
- Кондиционеры
- Холодильные машины
- Градирни

МАТЕРИАЛ ЛОПАСТЕЙ

Q –доступны в пластике, и из АТЕХ материалов, для решения задач с различными температурами и высокими скоростями вращения.

МАТЕРИАЛ	ОПИСАНИЕ	СТАНД. ЦВЕТ	ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ***
PPG	Полипропилен армированный стекловолокном(ПП 30%ст.вол.)	Оранжевый	-20°C to +85°C
PAG	Полиамид армированный стекловолокном(ПА6)	Белый	-40°C to +120°C
RYT	Райтон	Коричневый	-50°C to +200°C
РАА** ☞	Антистатик полиамид	Чёрный	-40°C to +120°C
РАХ** ☞	Антистатик, Самозатухающий полиамид ПА	Чёрный	-40°C to +120°C
РАМ** ☞	Антистатик, Самозатухающий, Магнитоэкранированный ПА	Чёрный	-40°C to +120°C

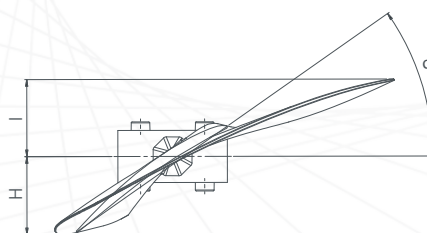
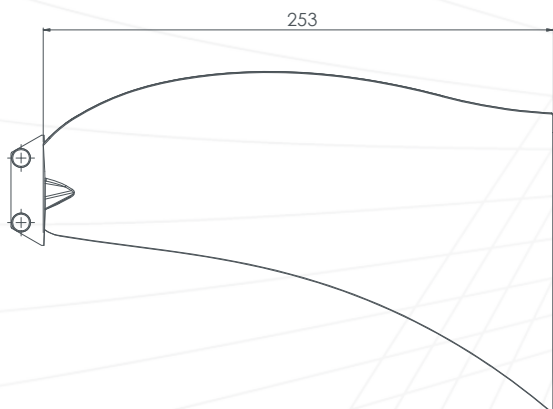
*Цвет для заказа доступен по запросу **ATEX материалы для опасных сред *** Обратитесь в службу технической поддержки для индивидуальной консультации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И РАЗМЕРЫ

Q - Рабочие колёса доступны в конфигурации с 6/8/10/14 лопастями. лопасти, выпускаются с правой или левой фиксированной установкой углов от 20° до 50°

Л-сть.	Стп.	Hub Ø [mm]	MIN Ø [mm]	MAX Ø [mm]	Конфигурация
Q	6	96	230	602	6-6, 6-3
	8	134	270	640	8-8, 8-4
	10	172	310	680	10-10, 10-5
	14	242	500	750	14-14, 14-7

Размеры по углу							
α	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°
H	10	19	29	38	48	57	66
I	24	29	34	39	44	48	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

