

HW Ventilation





C-ALU осевые рабочие колеса

Алюминиевый профиль серповидного типа, рабочие колеса диаметром от 450 до 1282 мм.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Форма C-ALU рабочих колёс, была разработана для получения более высоких расходов воздуха, обеспечивая при этом высокую эффективность и низкий уровень шума. C-ALU рабочие колёса предназначены для работы как в агрессивных средах так и при высоких температурах. Лопасти изготовлены из алюминия, ступицы из лёгкого алюминиевого сплава. Рабочие колёса доступны в конфигурациях с количеством 5/9/12/16 лопастей. Сами лопасти доступны в двух моделях: обычные(CL) и короткие (CL-S) с левыми установочными углами от 25° до 50°. Вентиляторы с рабочими колёсами C-ALU работают как на приток, так и на вытяжку.

применения

- Вентиляторы
- Высокотемпературные
- Радиаторы
- Сушилки и печи
- Генераторы
- Тоннели
- Снежные пушки
- Градирни

МАТЕРИАЛ ЛОПАСТЕЙ

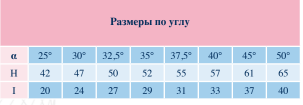
С-ALU лопасти сделаны из 100% алюминия, что обеспечивает наилучшие характеристики при работах в высокотемпературных и агрессивных средах.

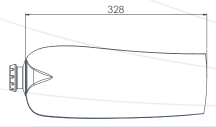
МАТЕРИАЛ	ОПИСАНИЕ	СТАНД. ЦВЕТ	ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР *
ALU	Алюминий	<u> </u>	-80°C to +300°C**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И РАЗМЕРЫ

C-ALU рабочие колёса с 5/9/12/16 лопастями, доступны в двух моделях: обычные(CL) и короткие (CL-S) с левыми установочными углами от 25° до 50° .

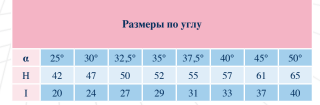
Л-сть.	Стп.	Hub Ø [mm]	MIN Ø [mm]	MAX Ø [mm]	Конфигурация
C-S	5	150	450	801	5-5
	9	200	570	848	9-9
	12	280	570	929	12-12 , 12-6
	16	375	720	1026	16-16, 16-8

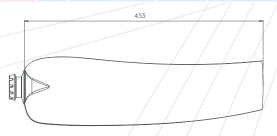


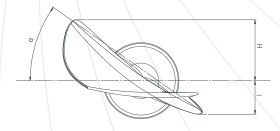


Ţ

Л-сть.	Стп.	Hub Ø [mm]	MIN Ø [mm]	MAX Ø [mm]	Конфигурация
С	5	150	450	1057	5-5
	9	200	570	1104	9-9, 9-3
	12	280	570	1185	12-12 , 12-6 , 12-4
	16	375	720	1282	16-16, 16-12, 16-8





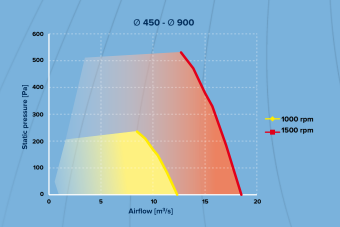


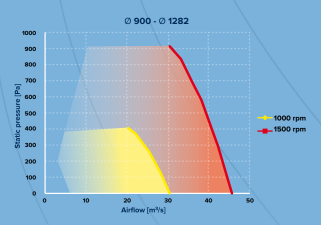
H Er P 2015

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





www.hwventilation.it

HW VENTILATION S.r.l. Via Firenze, 73

Phone +39 0331-1558815 **Fax** +39 0331-1814732 **email** info@hwventilation.it