# HASCONWING® HV





Осевые крыльчатки с переменным аэродинамическим профилем, диаметр до 1270 мм

## > Характеристики продукта

Крыльчатки HasconWing® HV изготавливаются монтированием лопастей аэродинамического профиля из различных материалов на ступице из легких алюминиевых сплавов. Эти крыльчатки разработаны для применения там, где необходимо наивысшее число оборотов. Крыльчатки изготавливаются в конфигурациях с лопастями 5/9/12/16, для вращения как по часовой стрелке, так и против. Изготавливаются две модели таких лопастей: мини (М) и большие (В) лопасти, с правым или левым установочным углом от 20° до 50°, обеспечивающие отсос или подачу воздуха.











### > Применения

- КОМПРЕССОРЫ
- РАДИАТОРЫ
- ВЕНТИЛЯТОРЫ
- ГРАДИРНИ
- ГЕНЕРАТОРЫ
- СНЕЖНЫЕ ПУШКИ
- ЗЕМЛЕРОЙНЫЕ МАШИНЫ
- СУДА НА ВОЗДУШНОЙ ПОДУШКЕ

#### > Основные особенности



бесплатная подборка ПО для скачивания на сайте www.hwventilation.it

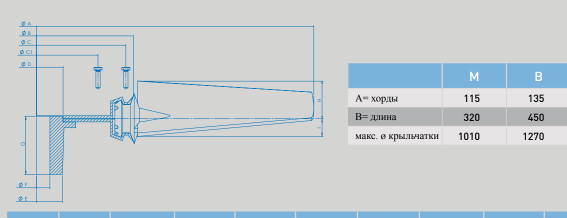


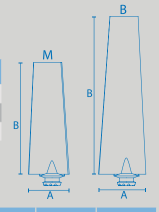
наши вентиляторы испытываются в аэродинамической трубе AMCA 210/07 и соответствуют требованиям Директивы EC 2015

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА (данные предоставляются по запросу)

## >Спецификация

**Крыльчатки HasconWing® HV** могут оборудоваться 5/9/12/16 лопастями. Лопасти имеются в двух версиях: мини (М) и большие (В) лопасти, с правым или левым установочным углом от 20° до 50°.





ЛОПАСТЬ КОЛ-ВО	ЛОПАСТЬ ТИП	макс ø А mm	ø B mm	ø C mm	кол-во отв ø С	ø C1*** mm	кол-во отв-й ø С1	ø D mm	ø E mm	ø F mm	G mm
5	М	780	158	139	5 Ø 6,5	-	-	55	44 - 52	14 ÷ 34	0-42-62
3	В	1040									
9*	М	830	202	184	9 Ø 6,5	110	9 Ø 6,5	75 - 95	45 - 51 73 - 95	14 ÷ 42	0-42-52 62-82-112
7	9"	1090									
12*	М	910	280	264	12 Ø 6,5	185	12 Ø 6,5	75 - 170	45 - 51 73 - 95	14 ÷ 42	0-42-52 62-82-112
	В	1170									
16**	М	1010	375	358	16 Ø 6,5	280	16 Ø 6,5	75 - 240	45 - 51 73 - 95	14 ÷ 55	0-42-52 62-82-112
	В	1270									

<sup>\* 5</sup> отв-й Ø 6,5 на Ø 90 для сменных соединений ступицы

<sup>\*\*\*</sup> только для средней или полной затяжки

ЛОПАСТЬ тип		20°	25°	30°	32.5°	35°	37.5°	40°	45°	50°
М	1	11	15	19	20	22	24	26	29	-
	Н	29	35	40	43	45	47	49	52	-
В	I	-	17	22	25	27	29	31	34	38
	Н	-	42	48	51	53	56	59	63	67

Допуск ± 2мм

## >Материалы

Лопасти HasconWing® HV изготавливаются из различных материалов, чтобы удовлетворять условиям применения при различных температурах и числе оборотов

МАТЕРИАЛ	ОПИСАНИЕ	СТАНД. ЦВЕТ*	РАБ. ТЕМПЕРАТУРА***
PPG	Полипропилен, армированный стеклом (ПП 30% стекла)	Оранжевый	-20°C to +85°C
PAG	Полиамид, армированный стеклом (ПА6)	Белый	-40°C to +120°C
RYT	Райтон	Коричневый	-50°C to +200°C
PAA** 🐵	Антистатический полиамид	Черный	-40°C to +120°C
PAX** 🕟	Антистатик, самогасящийся ПА	Черный	-40°C to +120°C
PAM** 🕟	Антистатический, самогасящийся, магнитно экранированный ПА	Черный	-40°C to +120°C





<sup>\*\* 5</sup> отверстий Ø 6,5 на Ø 90 9 отв-й Ø 6,5 на Ø 110 для сменных соединений ступицы