

Пластиковые осевые вентиляторы

> Характеристики продукта

Вентиляторы HasconWing® PAV изготавливаются сборкой осевых крыльчаток HasconWing® с электромотором В5, закругленным кожухом и защитной сеткой. В зависимости от области применения, крыльчатки изготавливаются из алюминия или пластика (PPG, PAG). Закругленный кожух сделан из пластика, и его длина может меняться по заказу. Электромоторы В5 подбираются среди первоклассных изготовителей и имеют все необходимые сертификаты. В зависимости от конфигурации крыльчатки, вентилятор может быть напорным или всасывающим.



> Применения

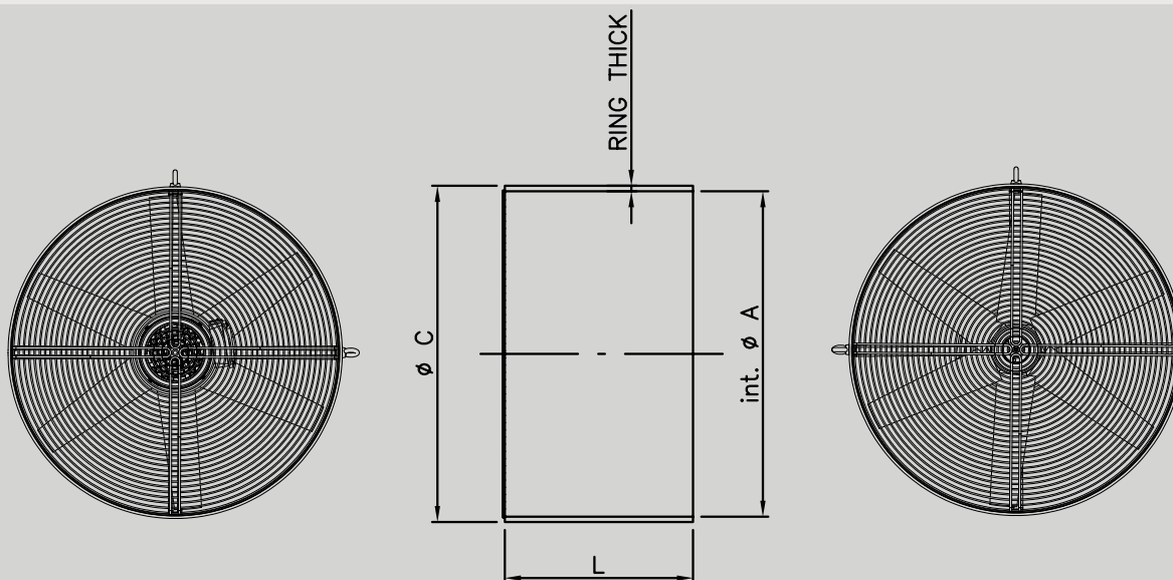
- ФЕРМЫ
- ОТСОС ДЫМОВ
- ОТСОС ВЛАЖНОГО ВОЗДУХА
- ОТСОС ПЫЛИ
- РАДИАТОРЫ
- ГРАДИРНИ
- ПРОМЫШЛЕННАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ
- ВЕНТИЛЯЦИЯ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ
- ПОМЕЩЕНИЯ С ВЫСОКОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ
- КОРРОЗИОННЫЕ СРЕДЫ

> 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 ЕС 2015
- ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ индивидуализации и специализированных решений
- ОЧЕНЬ МАЛЕНЬКИЙ ВЕС и устойчивость к коррозии

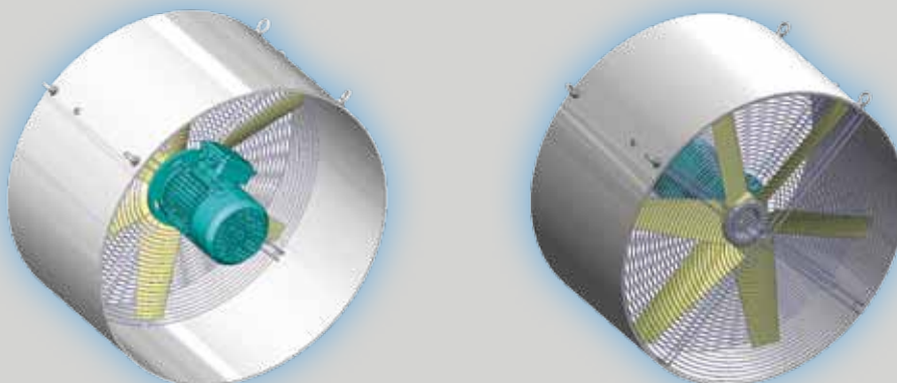
> Спецификация

Вентиляторы HasconWing® PAV изготавливаются сборкой осевых крыльчаток HasconWing® с электромотором B5, пластиковым закругленным кожухом и защитной сеткой. В зависимости от конфигурации крыльчатки, вентилятор может быть напорным или всасывающим.



PAV	Ø A	Ø C	L	ТОЛЩ. кожуха
315	305	315	350-600 (*)	4,9
400	387	400	350-600 (*)	6,2
500	484	500	350-600 (*)	7,8
630	610	630	350-600 (*)	9,8

(*) Длина меняется по заказу



> Материалы

Вентиляторы PAV собираются из пластикового кожуха с защитной сеткой, алюминиевой / ППГ / ПАГ-пластиковой крыльчатки и моторов B5. Этот тип вентиляторов особенно подходит для применения в случаях, когда малый вес важен или желателен.

> Уровни шума и температуры

Вентиляторы PAV работают при температурах от -20°C до +60°C, в зависимости от технических характеристик мотора. Уровень шумности может контролироваться индивидуализированным дизайном каждого компонента.