

# Центробежные вентиляторы для уличного использования и системы с переменным расходом воздуха

## Центробежные вентиляторы для уличного использования

Компания TopAir представляет высококачественные центробежные вентиляторы для уличного использования. Устанавливаемые на крышу или на боковые стены вентиляторы устойчивы к любым погодным условиям. Корпус вентиляторов изготавливается из ПВХ, а лопастные колеса - из полипропилена.

Трехфазный двигатель с уровнем защиты от влаги IP 44/55 работает с 380 ВАХ.

Большое количество размеров, потоков воздуха и аксессуаров дает возможность выбрать вентилятор, подходящий для нужд конкретного клиента.

## Система ПРВ (переменного расхода воздуха) для вытяжных шкафов

Компания TopAir представляет усовершенствованную систему ПРВ (переменного расхода воздуха) для вытяжных шкафов.

Установка определяет линейную скорость движения воздуха посредством высококачественного теплового сенсора. Затем данные переводятся в 0-10 сигнал преобразователя напряжения в частоту, который может контролировать частотно-регулируемый привод или электрический демпфер.

Основным преимуществом системы является простота использования: даже необученный работник легко сможет откалибровать, настроить оповещение и задать значения работы и контроля системы.

Система ПРВ создает безопасную энергосберегающую окружающую среду и превращает вытяжные шкафы в интеллектуальные продвинутое устройства.



# Модели вентиляторов

Модель вентилятора	Об/мин	Давление (Па)	МЗ/Н	Мощность	Состав	Лопастные колеса	Питание	Водоустойчивость	Уровень шума	Вес
FH-FAN-1.1	1450	510	1400	1,1 кВт	ПВХ	PP Диa. 400 мм L-155 мм	Трехфазовое 380В	IP 44/65	70 дБ	26 кг
		500	1600							
		490	1800							
		470	2000							
		440	2200							
		420	2400							
		380	2400							
		340	2600							
		300	2800							

Модель вентилятора	Об/мин	Давление (Па)	МЗ/Н	Мощность	Состав	Лопастные колеса	Питание	Водоустойчивость	Уровень шума	Вес
FH-FAN-1.5	1450	510	1739	1,5 кВт	ПВХ	PP Диa. 400 мм L-155 мм	Трехфазовое 380В	IP 44/65	70 дБ	28 кг
		500	1911							
		490	2126							
		470	2315							
		440	2513							
		420	2703							
		380	2895							
		340	3085							
		300	3285							

Модель вентилятора	Об/мин	Давление (Па)	МЗ/Н	Мощность	Состав	Лопастные колеса	Питание	Водоустойчивость	Уровень шума	Вес
FH-FAN-2.2	1450	510	2000	2,2 кВт	ПВХ	PP Диa. 480 мм L-200 мм	Трехфазовое 380В	IP 44/65	74 дБ	34 кг
		500	2200							
		490	2400							
		470	2600							
		440	2800							
		420	3000							
		380	3200							
		340	3400							
		300	3600							

## Аксессуары вентилятора

P/N	FH-M-DAM	FH-EXM	FH-WRACK
Описание	Ручной воздушный клапан вентилятора	Взрывозащищенный мотор вентилятора	Металлический настенный каркас вентилятора

Веб-сайт: [www.topairsystems.com](http://www.topairsystems.com) Электронная почта: [sales@topairsystems.com](mailto:sales@topairsystems.com)

Офис - США: 3182 Monterey Dr., Merrick, NY 11566, USA

Тел: +1-855-6-TOPAIR (+1-855-686-7247) Факс: +1-718-263-7304

Электронная почта: [sales@topairsystems.com](mailto:sales@topairsystems.com)

Офис - Соединенное Королевство: Evolution Testing & Analytical services (UK) Ltd,

Elstree House, Elstree Way, Borehamwood, Herts WD6 1SD, UK

Тел: +44-203-1374012 Электронная почта: [sales@topairsystems.com](mailto:sales@topairsystems.com)