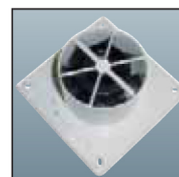


# ВЫТЯЖНЫЕ ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

## ВЕНТИЛЯТОРЫ PUNTO FILO



Осевые вентиляторы серии PUNTO FILO предназначены для удаления воздуха напрямую через стену/окно или через воздуховоды длиной до 4 м. Элегантный дизайн и удачная конструкция позволяют выигрышно вписать данные вентиляторы в любой интерьер. Фронтальная защитная решетка толщиной 17 мм делает вентилятор практически незаметным для глаз. Все модели серии укомплектованы обратным клапаном, который предотвращает проникновение холодного воздуха и внешних запахов при отключенном вентиляторе. Вентиляторы PUNTO FILO с успехом могут применяться практически в любых помещениях, жилых или офисных, включая помещения с повышенной влажностью воздуха.



Модель	Код		Мощность, Вт	Ток, А	Расход, м³/ч	Давление, Па	Lp, дБа Зм
	Стандарт	LL					
MF 100/4	11123	11131	15	0,09	85	29	31,0
MF 100/4 T	11127	11135	15	0,09	85	29	31,0
MF 100/4 T HCS	-	11181	15	0,09	82	29	31,0
MF 120/5	11124	11132	20	0,12	175	49	34,4
MF 120/5 T	11128	11136	20	0,12	175	49	34,4
MF 120/5 T HCS	-	11182	20	0,12	175	49	34,4
MF 150/6	11125	11133	28	0,15	335	59	40,1
MF 150/6 T	11129	11137	28	0,15	335	59	40,1
MF 150/6 T HCS	-	11183	28	0,15	335	59	40,1

Для всех моделей электропитание AC 220 В 50 Гц, рабочая температура до 50 °С.

Все модели вентиляторов имеют степень защиты IPX4 (защита от прямого обрызгивания), что позволяет использовать их во влажных помещениях.

**STANDARD**

Базовые модели.

**LONG LIFE 30.000 h**

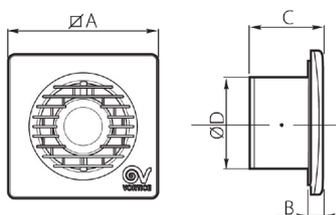
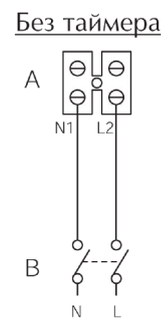
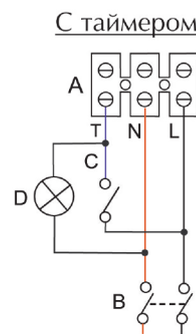
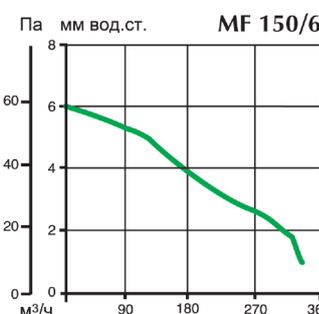
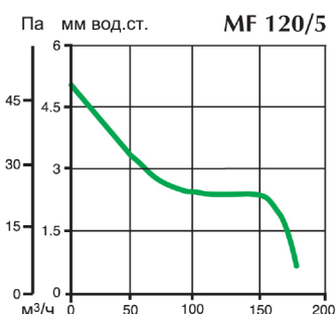
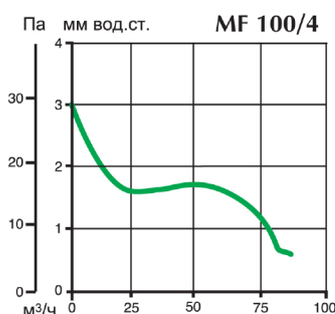
**Модели с длительным сроком службы «LL».** Все модели данного ряда имеют двигатели на шарикоподшипниках с гарантией 30000 часов непрерывной безотказной работы.

**TIMER**

**Модели с таймером «Т».** Все модели данного ряда оснащены таймером с регулируемой задержкой выключения от 3 до 20 мин.

**T-HCS**

**Модели с гигростатом и таймером «Т-HCS».** Гигростат включает вентилятор, когда величина относительной влажности окружающего воздуха превысит 65%. Если показатель влажности опустится ниже 65%, данная модель будет работать как модель с таймером с регулируемой задержкой выключения от 3 до 20 минут.



Модель	∅A	B	C	∅D	Масса, кг
MF 100/4	159	17	77	98	0,51
MF 120/5	179	17	89	119	0,61
MF 150/6	214	17	96	156	0,97

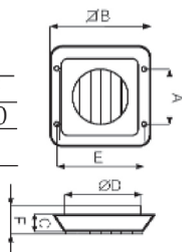
Все размеры указаны в мм.

## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЫТЯЖНЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ

### Наружная нерегулируемая решетка

Код	A	∅B	C	∅D	E	F
22010 GFI	100	150	24	97	133	60
22020 GFI	110	197	30	155	180	-

Все размеры указаны в мм.



### Комплект для установки на стекле

Код	A∅	B	C	∅ отверст.	макс. толщ.
F100/4"	158	69	22	123÷128	20
F120/5"	179	80	33	143÷148	20
F150/6"	213	87	40	178 : 183	20

Все размеры указаны в мм.

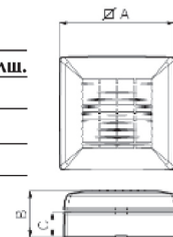


ТАБЛИЦА ПРИМЕНИМОСТИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Модель вентилятора	Аксессуары	Регул. скорости вращения вентиляторов			Нерегул. наружная решетка		Комплект для установки на потолке			Комплект для установки на потолке для вент. Punto			Комплект для установки на стекле		
		C 1.5*	C 2.5*	SCNR 5*	22010	22020	22162	22163	22164	22154	22155	22156	22131	22132	22133
		MFO 100/4		•	•	•	•		•						
MFO 100/4 T					•		•								
MFO 120/5		•	•	•		•		•							
MFO 120/5 T						•		•							
MF 100/4	MF 100/4 LL	•	•	•	•		•								
MF 100/4 T	MF 100/4 T LL				•		•								
MF 100/4 T HCS					•		•								
MF 120/5	MF 120/5 LL	•	•	•		•		•							
MF 120/5 T	MF 120/5 T LL					•		•							
MF 120/5 T HCS						•		•							
MF 150/6	MF 150/6 LL	•	•	•		•		•							
MF 150/6 T	MF 150/6 T LL					•		•							
MF 150/6 T HCS						•		•							
M 100/4	M 100/4 LL	•	•	•	•					•			•		
M 100/4 T	M 100/4 T LL				•					•			•		
M 100/4 A	M 100/4 A LL				•					•			•		
M 100/4 AT	M 100/4 AT LL				•					•			•		
M 100/4 T HCS	M 100/4 T HCS LL				•					•			•		
M 100/4 AT HCS LL					•					•			•		
M 120/5	M 120/5 LL	•	•	•		•					•			•	
M 120/5 T	M 120/5 T LL					•					•			•	
M 120/5 A	M 120/5 A LL					•					•			•	
M 120/5 AT	M 120/5 AT LL					•					•			•	
M 120/5 T HCS	M 120/5 T HCS LL					•					•			•	
M 120/5 AT HCS LL						•					•			•	
M 150/6	M 150/6 LL	•	•	•		•						•		•	
M 150/6 T	M 150/6 T LL					•						•		•	
M 150/6 A	M 150/6 A LL					•						•		•	
M 150/6 AT	M 150/6 AT LL					•						•		•	
M 150/6 T HCS	M 150/6 T HCS LL					•						•		•	
M 150/6 AT HCS LL						•						•		•	
MG 100/4 LL		•	•	•											
MG 100/4 LL T															
MG 120/5	MG 120/5 LL	•	•	•											
MG 120/5 LL T															
MG 150/6	MG 150/6 LL	•	•	•											
MG 150/6 LL T															

\*Подробное описание регуляторов скорости находится на странице 67.



### ООО "Первый Пассаж"

Москва, ул. Складочная, д.6, к.4, оф.507

тел. +7-499-707-88-11

тел. +7-903-520-50-52

[www.mypassage.ru](http://www.mypassage.ru)

e-mail: [order@mypassage.ru](mailto:order@mypassage.ru)