

## ВЕНТИЛЯТОРЫ PUNTO



Осеневые вытяжные вентиляторы серии PUNTO предназначены для удаления воздуха напрямую через стену/потолок/окно или через воздуховоды длиной до 4-х метров. Вентиляторы этой серии выполнены в классическом дизайне. Лицевые решётки и корпуса вытяжных вентиляторов выполнены из ABS пластика, стойкого к воздействию ультрафиолетового излучения. Вентиляторы PUNTO идеально подходят для вентиляции небольших кухонь, санузлов и подсобных помещений.



Модель	Код		Мощность, Вт	Ток, А	Расход, м³/ч	Давление, Па	Lp, дБа 3м
	Стандарт	LL					
<b>M 100/4</b>	11201	11202	18	0,10	90	29	37,5
<b>M 100/4 T</b>	11211	11212	18	0,10	90	29	37,5
<b>M 100/4 A</b>	11221	11222	18	0,10	90	29	37,5
<b>M 100/4 AT T</b>	11231	11232	18	0,10	90	29	37,5
<b>M 100/4 AT HCS</b>	-	11612	18	0,10	90	29	37,5
<b>M 120/5</b>	11301	11302	20	0,12	175	44	39,5
<b>M 120/5 T</b>	11311	11312	20	0,12	175	44	39,5
<b>M 120/5 A</b>	11321	11322	20	0,12	175	44	39,5
<b>M 120/5 AT</b>	11331	11332	20	0,12	175	44	39,5
<b>M 120/5 AT HCS</b>	-	11722	20	0,12	175	44	39,5
<b>M 150/6</b>	11401	11402	30	0,15	335	59	46,0
<b>M 150/6 T</b>	11411	11412	30	0,15	335	59	46,0
<b>M 150/6 A</b>	11421	11422	30	0,15	335	59	46,0
<b>M 150/6 AT</b>	11431	11432	30	0,15	335	59	46,0
<b>M 150/6 AT HCS</b>	-	11809	30	0,15	335	59	46,0

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

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

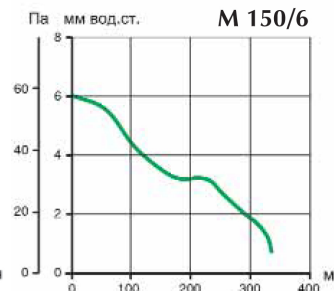
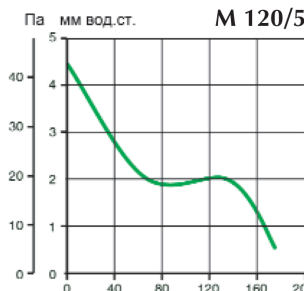
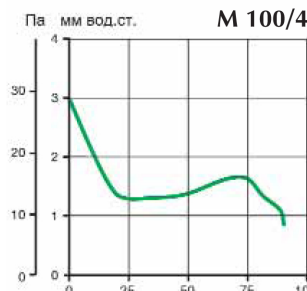
Модели с таймером «T». Все модели данного ряда оснащены таймером с регулируемой задержкой выключения от 3 до 20 мин.

### AUTOMATIC

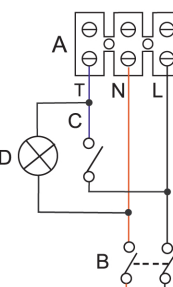
Модели с автоматическими жалюзи А. Все модели данного ряда оснащены автоматическими жалюзи, выполняющими функции обратного клапана.

### T-HCS

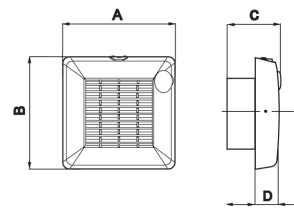
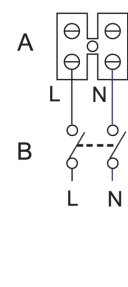
Модели с гигростатом и таймером «T-HCS». Гигростат включает вентилятор, когда величина относительной влажности окружающего воздуха превысит 65%. Если показатель влажности опустится ниже 65%, данная модель будет работать как модель с таймером с регулируемой задержкой выключения от 3 до 20 минут.



### С таймером



### Без таймера



Модель	А	В	С	Д	Ø Е	Масса, кг
<b>M 100/4</b>	159	160	100	47	99	0,6
<b>M 120/5</b>	179	181	110	47	119	0,8
<b>M 150/6</b>	214	215	117	47	156	1,1

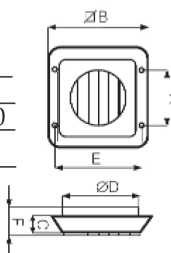
Все размеры указаны в мм.

# АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЫТЯЖНЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ

## Наружная нерегулируемая решетка

Код	A	$\varnothing$ B	C	$\varnothing$ 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	$\varnothing$ B	C	$\varnothing$ 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.

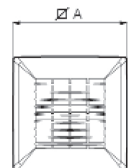


ТАБЛИЦА ПРИМЕНИМОСТИ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ



Модель вентилятора	Аксессуары			Регул. скорости вращения вентиляторов	22010	22020	22162	22163	22164	22154	22155	22156	22131	22132	22133
	C 1.5*	C 2.5*	SCNR 5*												
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.