

ОСЕВЫЕ ВЫТЯЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ PUNTO



Бытовые осевые вентиляторы серии PUNTO предназначены для удаления воздуха напрямую через стену или через воздуховоды до 4 м.

Все модели серии изготовлены из ABS пластика, стойкого к ультрафиолетовому излучению.

Все вентиляторы серии PUNTO поставляются в брызгозащищенном корпусе, что позволяет использовать их в помещениях с повышенной влажностью воздуха.

Большой выбор дополнительно встроенных опций в модельном ряду (гигростат, автоматические жалюзи, таймер, инфракрасный датчик движения, шнур-переключатель) позволяет реализовать наиболее удобную схему работы вентилятора.

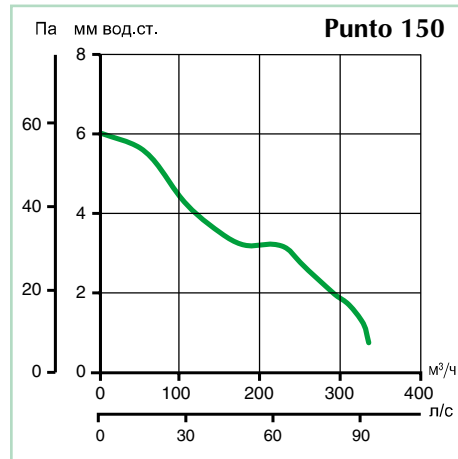
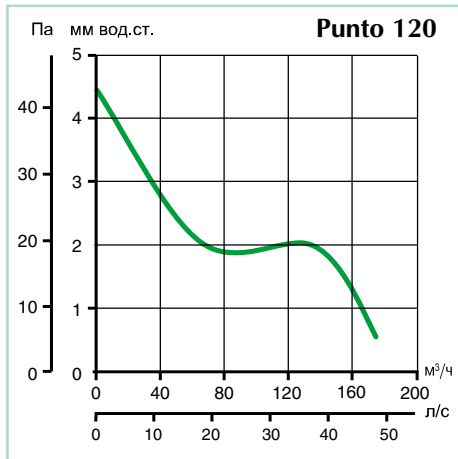
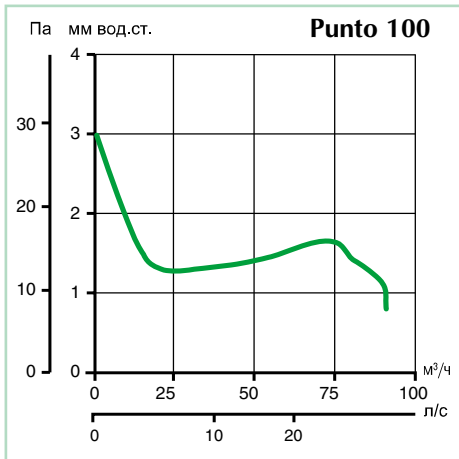
Вентиляторы PUNTO с успехом могут применяться практически в любых помещениях, жилых или офисных.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

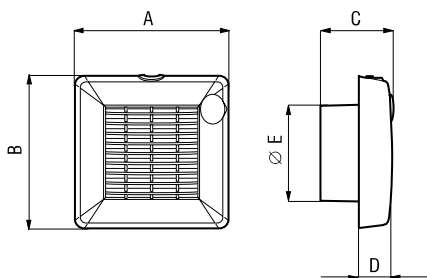
Модель	Код	Мощность, Вт	Ток, А	Расход, м³/ч	Давление, Па	Lp, дБа Зм
М 100/4"	11201	18	0,1	90	29	37,5
М 100/4" Т	11211	18	0,1	90	29	37,5
М 100/4" А	11221	18	0,1	90	29	37,5
М 100/4" АТ	11231	18	0,1	90	29	37,5
М 100/4" Т HCS	11601	18	0,1	90	29	37,5
М 100/4" АТ HCS	11611	18	0,1	90	29	37,5
М 100/4" LL	11202	18	0,1	90	29	37,5
М 100/4" Т LL	11212	18	0,1	90	29	37,5
М 100/4" А LL	11222	18	0,1	90	29	37,5
М 100/4" АТ LL	11232	18	0,1	90	29	37,5
М 100/4" Т HCS LL	11602	18	0,1	90	29	37,5
М 100/4" АТ HCS LL	11612	18	0,1	90	29	37,5
М 120/5"	11301	20	0,12	175	44	39,5
М 120/5" Т	11311	20	0,12	175	44	39,5
М 120/5" А	11321	20	0,12	175	44	39,5
М 120/5" АТ	11331	20	0,12	175	44	39,5
М 120/5" Т HCS	11701	20	0,12	175	44	39,5
М 120/5" АТ HCS	11721	20	0,12	175	44	39,5
М 120/5" LL	11302	20	0,12	175	44	39,5
М 120/5" Т LL	11312	20	0,12	175	44	39,5
М 120/5" А LL	11322	20	0,12	175	44	39,5
М 120/5" АТ LL	11332	20	0,12	175	44	39,5
М 120/5" Т HCS LL	11702	20	0,12	175	44	39,5
М 120/5" АТ HCS LL	11722	20	0,12	175	44	39,5
М 150/6"	11401	30	0,15	335	59	46
М 150/6" Т	11411	30	0,15	335	59	46
М 150/6" А	11421	30	0,15	335	59	46
М 150/6" АТ	11431	30	0,15	335	59	46
М 150/6" Т HCS	11801	30	0,15	335	59	46
М 150/6" АТ HCS	11808	30	0,15	335	59	46
М 150/6" LL	11402	30	0,15	335	59	46
М 150/6" Т LL	11412	30	0,15	335	59	46
М 150/6" А LL	11422	30	0,15	335	59	46
М 150/6" АТ LL	11432	30	0,15	335	59	46
М 150/6" Т HCS LL	11802	30	0,15	335	59	46
М 150/6" АТ HCS LL	11809	30	0,15	335	59	46

Для всех моделей электропитание AC 220 В 50 Гц, рабочая температура до 50 °С, степень защиты IPX4 (от прямого обрызгивания).

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



РАЗМЕРЫ



Модель	A	B	C	D	Ø E	Масса, кг
М 100/4"	159	160	100	47	99	0,6
М 120/5"	179	181	110	47	119	0,8
М 150/6"	214	215	117	47	156	1,1

Все размеры приведены в мм.

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

