

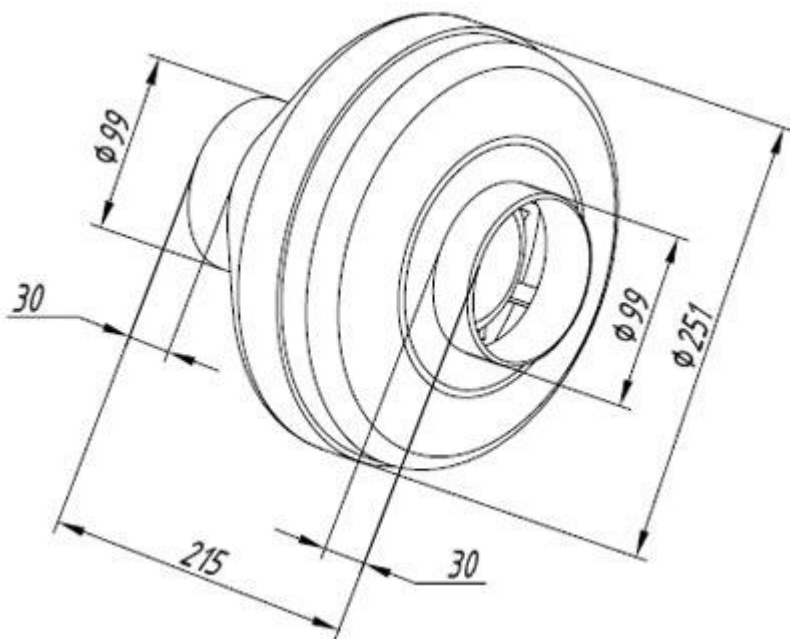
Вентиляторы WNK

Вентилятор WNK 100/1



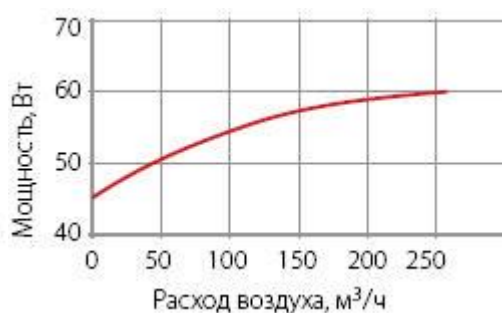
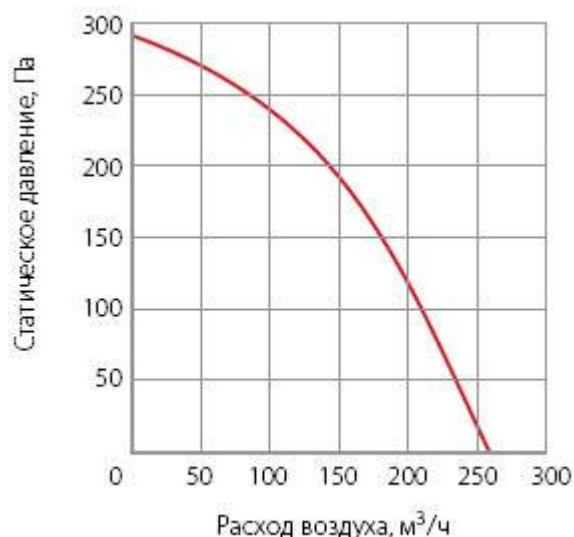
Число оборотов двигателя: 2450 мин⁻¹.
Напряжение: 220 В.
Максимальная мощность: 60 Вт.
Максимальный ток: 0,27 А.

- Прочный легкий пластиковый корпус, имеющий эстетичный внешний вид, не подвергающийся коррозии, а также более эффективно снижающий шум по сравнению с традиционным стальным корпусом.
- Однофазные асинхронные двигатели с внешним ротором и назад загнутыми лопатками.
- Надёжная защита от перегрева электродвигателя вентилятора при помощи встроенных термоконтактов с автоматическим перезапуском.
- Регулирование оборотов изменением подаваемого напряжения.
- Рабочий диапазон температуры воздуха: от -40 до $+40^{\circ}$ С.
- Монтаж в любом положении с помощью быстроразъёмных хомутов и кронштейнов для потолочного или стенового крепления.



Масса: 1,95 кг

Режим работы	Уровень звука (L _{раi} , дБА)	Уровень звуковой (L _{раi} , дБА) мощности в октавных полосах частот (Гц)							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шум на нагнетании	67	50	54	61	62	62	56	50	35
Шум через корпус	47	28	32	36	36	42	40	41	34



Вентилятор WNK 125/1

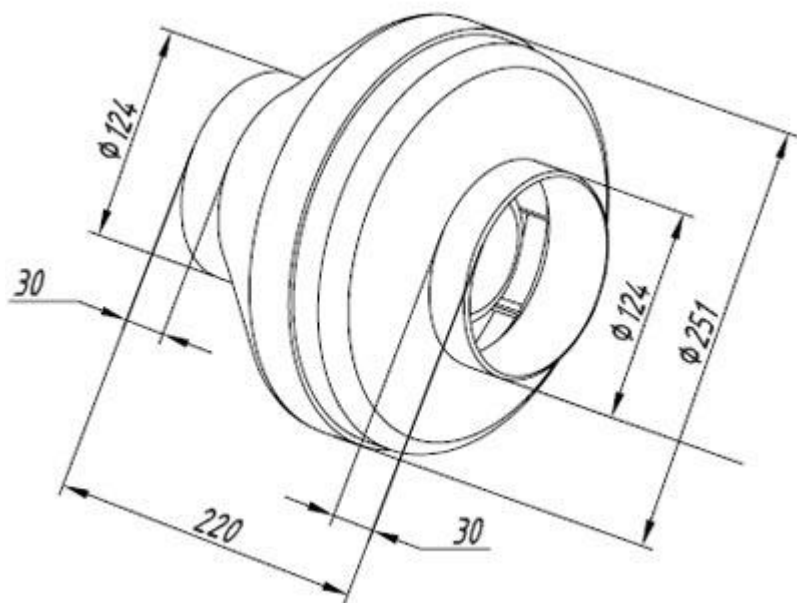


Число оборотов двигателя: 2450 мин⁻¹.
 Напряжение: 220 В.
 Максимальная мощность: 71 Вт.
 Максимальный ток: 0,33 А.

- Прочный легкий пластиковый корпус, имеющий эстетичный внешний вид, не подвергающийся коррозии, а также более эффективно снижающий шум по сравнению с традиционным стальным корпусом.
- Однофазные асинхронные двигатели с внешним ротором и назад загнутыми лопатками.
- Надёжная защита от перегрева электродвигателя вентилятора при помощи встроенных

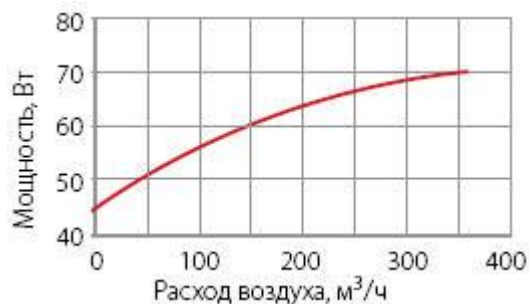
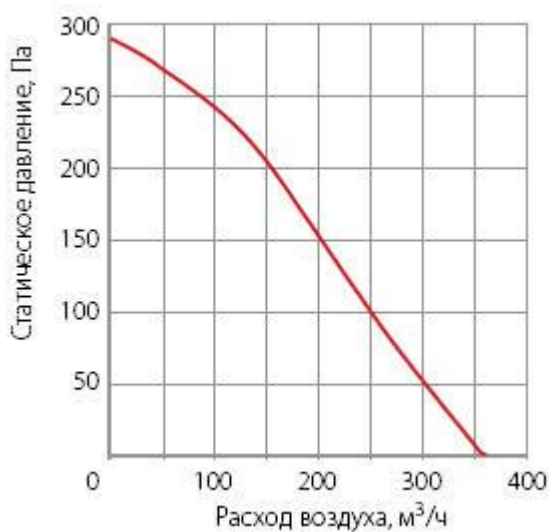
термоконтактов с автоматическим перезапуском.

- Регулирование оборотов изменением подаваемого напряжения.
- Рабочий диапазон температуры воздуха: от -40 до $+40^{\circ}\text{C}$.
- Монтаж в любом положении с помощью быстроразъёмных хомутов и кронштейнов для потолочного или стенового крепления.



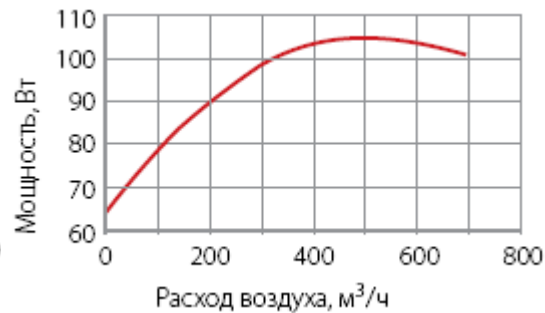
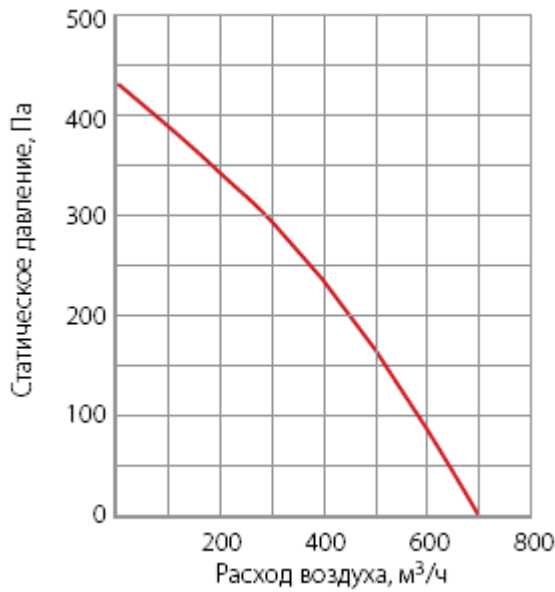
Масса: 2,35 кг

Режим работы	Уровень звука (L _{раi} , дБА)	Уровень звуковой (L _{раi} , дБА) мощности в октавных полосах частот (Гц)							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шум на нагнетании	68	48	53	59	64	62	60	53	37
Шум через корпус	47	30	33	36	36	41	40	42	35



Вентилятор WNK 160/1

Шум на нагнетании	70	44	53	62	66	66	57	58	42
Шум через корпус	54	32	35,5	39,5	43,5	49,5	46,5	47,5	34,5



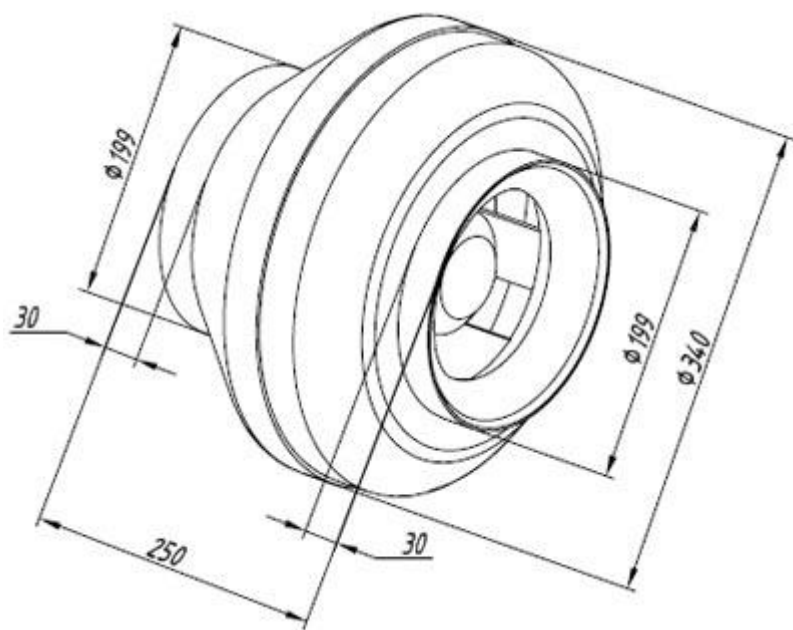
Вентилятор WNK 200/1



Число оборотов двигателя: 2600 мин⁻¹.
 Напряжение: 220 В.
 Максимальная мощность: 157 Вт.
 Максимальный ток: 0,72 А.

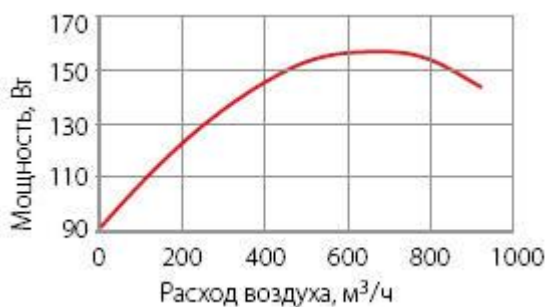
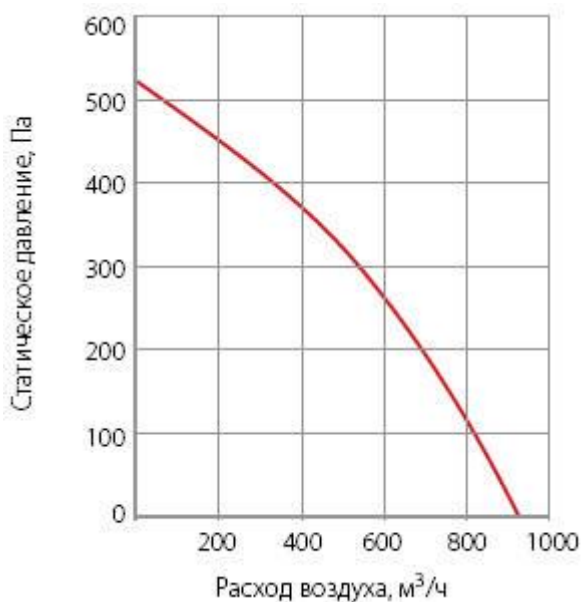
- Прочный легкий пластиковый корпус, имеющий эстетичный внешний вид, не подвергающийся коррозии, а также более эффективно снижающий шум по сравнению с традиционным стальным корпусом.
- Однофазные асинхронные двигатели с внешним ротором и назад загнутыми лопатками.
- Надёжная защита от перегрева электродвигателя вентилятора при помощи встроенных термоконтактов с автоматическим перезапуском.
- Регулирование оборотов изменением подаваемого напряжения.

- Рабочий диапазон температуры воздуха: от -40 до $+40^{\circ}\text{C}$.
- Монтаж в любом положении с помощью быстроразъёмных хомутов и кронштейнов для потолочного или стенового крепления.



Масса: 4,9 кг

Режим работы	Уровень звука (L _{раi} , дБА)	Уровень звуковой (L _{раi} , дБА) мощности в октавных полосах частот (Гц)							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шум на нагнетании	69	48	57	62	65	61	57	55	47
Шум через корпус	53	39	40,2	39,2	41,2	47,2	46,2	46,2	38,2



Вентилятор WNK 250/1

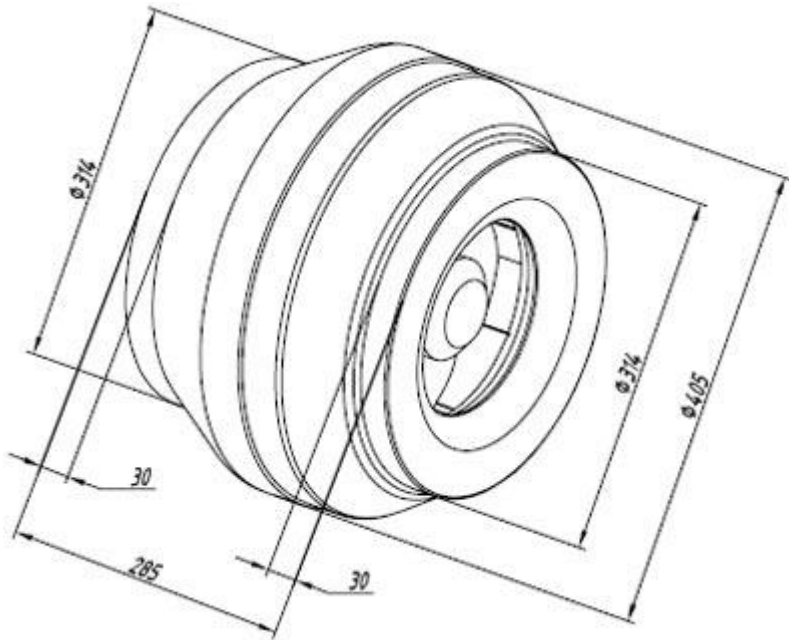
Шум на нагнетании	70	48	56	61	65	64	63	60	53
Шум через корпус	53	33	36	40	43	48	47	46	38

Вентилятор WNK 315/1



Число оборотов двигателя: 2500 мин⁻¹.
 Напряжение: 220 В.
 Максимальная мощность: 295 Вт.
 Максимальный ток: 1,34 А.

- Прочный легкий пластиковый корпус, имеющий эстетичный внешний вид, не подвергающийся коррозии, а также более эффективно снижающий шум по сравнению с традиционным стальным корпусом.
- Однофазные асинхронные двигатели с внешним ротором и назад загнутыми лопатками.
- Надёжная защита от перегрева электродвигателя вентилятора при помощи встроенных термоконтактов с автоматическим перезапуском.
- Регулирование оборотов изменением подаваемого напряжения.
- Рабочий диапазон температуры воздуха: от -40 до +40° С.
- Монтаж в любом положении с помощью быстроразъёмных хомутов и кронштейнов для потолочного или стенового крепления.



Масса: 5,7 кг

Режим работы	Уровень звука (L _{раi} , дБА)	Уровень звуковой (L _{раi} , дБА) мощности в октавных полосах частот (Гц)							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шум на нагнетании	70	46	54	58	63	63	67	59	57
Шум через корпус	55	36	38	40	46	49	50	46	38

