

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ

Вентилятор FBP 100

Прочный лёгкий 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.

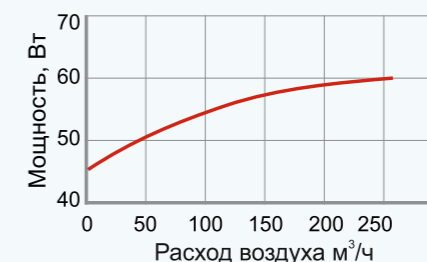
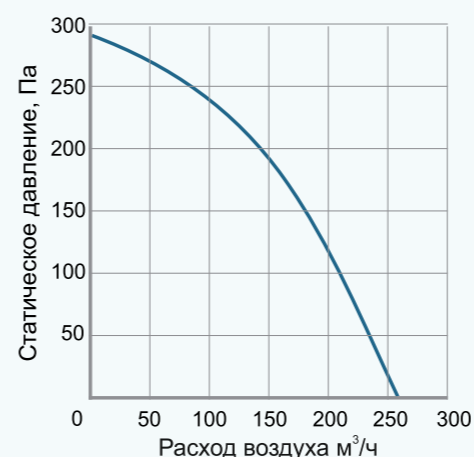
Надёжная защита от перегрева электродвигателя вентилятора при помощи встроенных термоконтактов с автоматическим перезапуском.

Регулирование оборотов изменением подаваемого напряжения.

Монтаж в любом положении с помощью быстроразъёмных хомутов и кронштейнов для потолочного или стенового крепления.

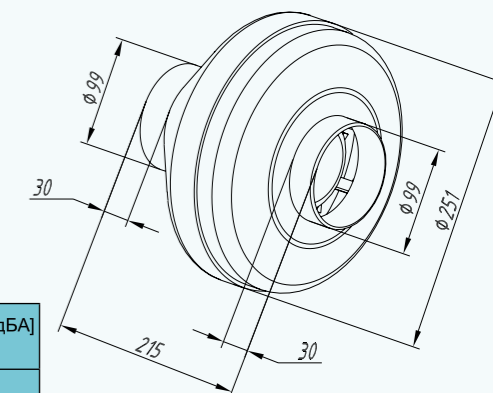


t° -40°C / +40°C
2450⁻¹ мин
220 В
60 Вт
0,27 А
IP 44



Режим работы	Уровень звука [L _{ра} , дБА]	Уровень звуковой мощности [L _{раi} , дБА] в октавных полосах частот [Гц]							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шум на нагнетании	67	50,0	54,0	61,0	62,0	62,0	56,0	50,0	35,0
Шум через корпус	47	28,0	32,0	36,0	36,0	42,0	40,0	41,0	34,0

Условия испытаний: P_п=200 Па



Kg 2,6

Все размеры даны в мм

Вентилятор FBP 125

Прочный лёгкий 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.

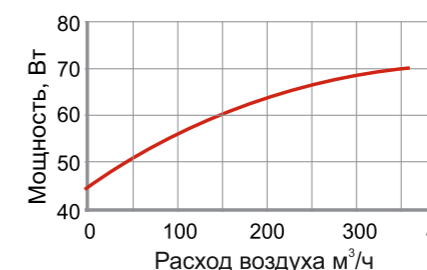
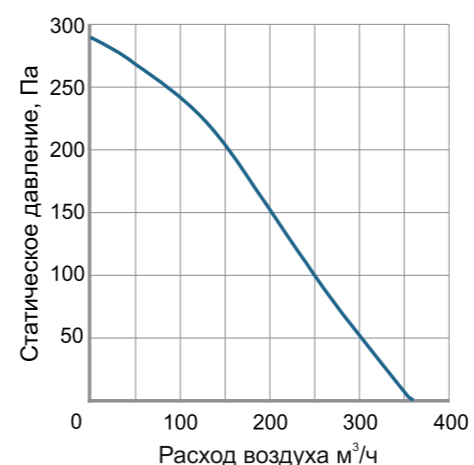
Надёжная защита от перегрева электродвигателя вентилятора при помощи встроенных термоконтактов с автоматическим перезапуском.

Регулирование оборотов изменением подаваемого напряжения.

Монтаж в любом положении с помощью быстроразъёмных хомутов и кронштейнов для потолочного или стенового крепления.

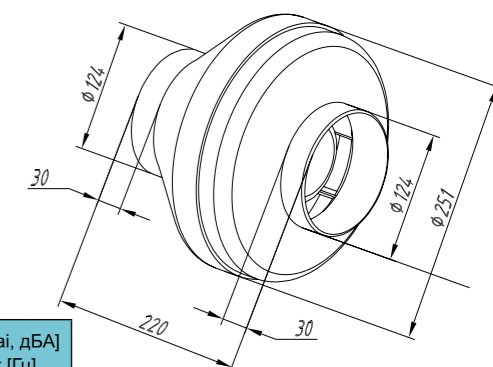


t° -40°C / +40°C
2450⁻¹ мин
220 В
71 Вт
0,33 А
IP 44



Режим работы	Уровень звука [L _{ра} , дБА]	Уровень звуковой мощности [L _{раi} , дБА] в октавных полосах частот [Гц]							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шум на нагнетании	68	48,0	53,0	59,0	64,0	62,0	60,0	53,0	37,0
Шум через корпус	47	30,0	33,0	36,0	36,0	41,0	40,0	42,0	35,0

Условия испытаний: P_п=180 Па



Kg 2,65

Все размеры даны в мм

Вентилятор FBP 160

Прочный лёгкий 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.

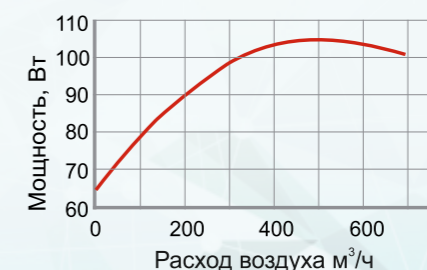
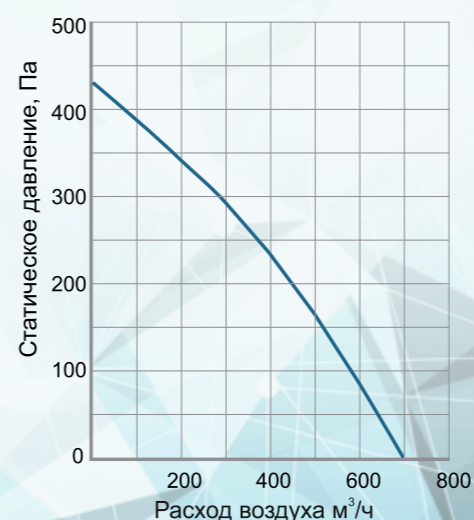
Надёжная защита от перегрева электродвигателя вентилятора при помощи встроенных термоконтактов с автоматическим перезапуском.

Регулирование оборотов изменением подаваемого напряжения.

Монтаж в любом положении с помощью быстроразъёмных хомутов и кронштейнов для потолочного или стенового крепления.

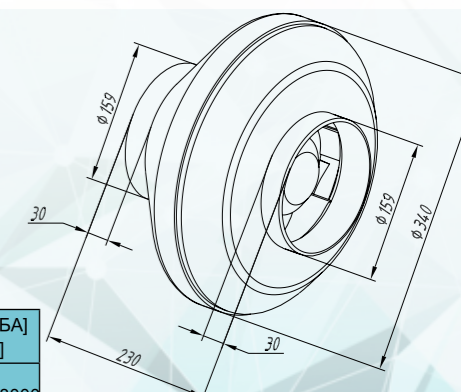


t° -40°C / +40°C
2550⁻¹ мин
220 В
105 Вт
0,48 А
IP 44



Режим работы	Уровень звука [L _{ра} , дБА]	Уровень звуковой мощности [L _{раi} , дБА] в октавных полосах частот [Гц]							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шум на нагнетании	70	44,0	53,0	62,0	66,0	66,0	57,0	58,0	42,0
Шум через корпус	54	32,0	35,5	39,5	43,5	49,5	46,5	47,5	34,5

Условия испытаний: P_п=310 Па



Kg 4,0

Все размеры даны в мм

- t° Рабочий диапазон температуры воздуха
- ⚡ Напряжение
- Ⓜ Максимальный ток
- ⊙ Число оборотов двигателя
- Ⓜ Максимальная мощность
- Ⓜ Класс изоляции

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ

Вентилятор FBP 200

Прочный лёгкий 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.

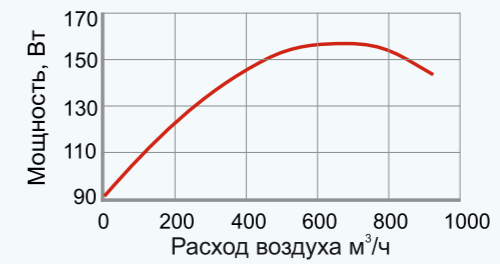
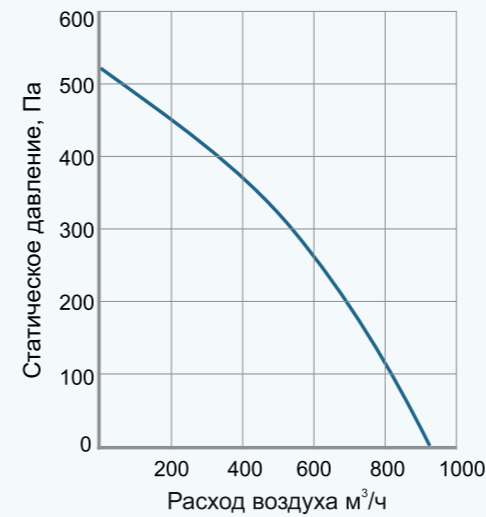
Надёжная защита от перегрева электродвигателя вентилятора при помощи встроенных термоконтактов с автоматическим перезапуском.

Регулирование оборотов изменением подаваемого напряжения.

Монтаж в любом положении с помощью быстроразъёмных хомутов и кронштейнов для потолочного или стенового крепления.

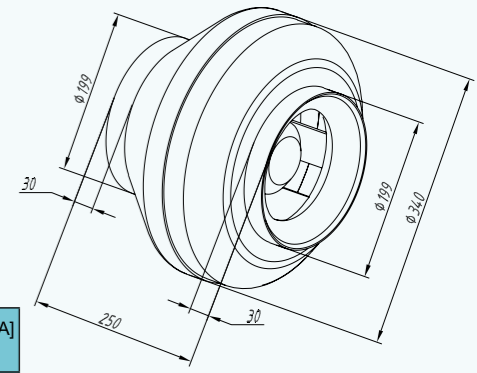


-40°C – +40°C
 2600⁻¹ мин
 220 В
 157 Вт
 0,72 А
 IP 44



Режим работы	Уровень звука [L _{ра} , дБА]	Уровень звуковой мощности [L _{раi} , дБА] в октавных полосах частот [Гц]							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шум на нагнетании	69	48,0	57,0	62,0	65,0	61,0	57,0	55,0	47,0
Шум через корпус	53	39,0	40,2	39,2	41,2	47,2	46,2	46,2	38,2

Условия испытаний: P_п=355 Па



Kg 4,6

Все размеры даны в мм

Вентилятор FBP 250

Прочный лёгкий 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.

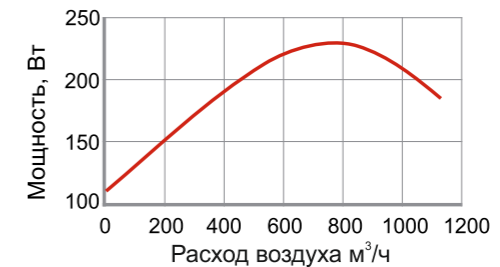
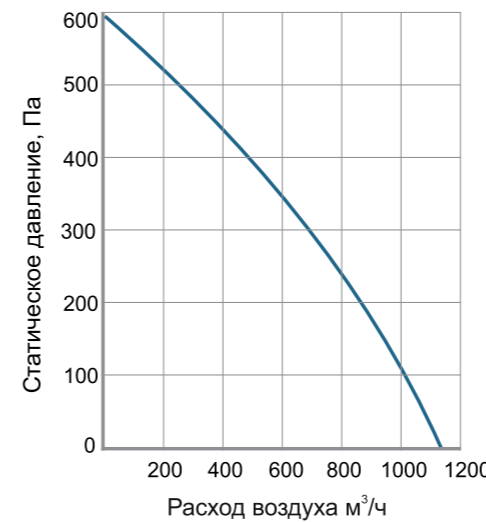
Надёжная защита от перегрева электродвигателя вентилятора при помощи встроенных термоконтактов с автоматическим перезапуском.

Регулирование оборотов изменением подаваемого напряжения.

Монтаж в любом положении с помощью быстроразъёмных хомутов и кронштейнов для потолочного или стенового крепления.

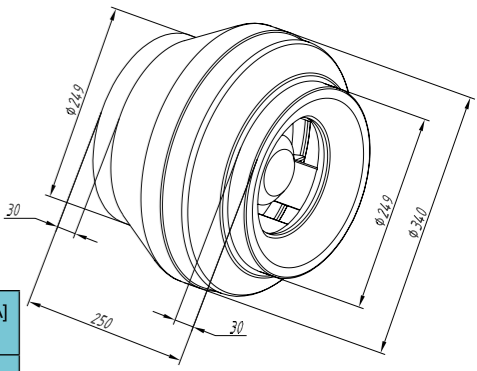


-40°C – +40°C
 2500⁻¹ мин
 220 В
 230 Вт
 1,05 А
 IP 44



Режим работы	Уровень звука [L _{ра} , дБА]	Уровень звуковой мощности [L _{раi} , дБА] в октавных полосах частот [Гц]							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шум на нагнетании	70	48,0	56,0	61,0	65,0	64,0	63,0	60,0	53,0
Шум через корпус	53	33,0	36,0	40,0	43,0	48,0	47,0	46,0	38,0

Условия испытаний: P_п=380 Па



Kg 5,0

Все размеры даны в мм

Вентилятор FBP 315/1

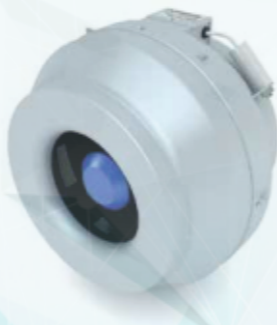
Прочный лёгкий пластиковый корпус, имеющий эстетичный внешний вид, не подвергающийся коррозии, а также более эффективно снижающий шум по сравнению с традиционным стальным корпусом.

Однофазные асинхронные двигатели с внешним ротором и назад загнутыми лопатками.

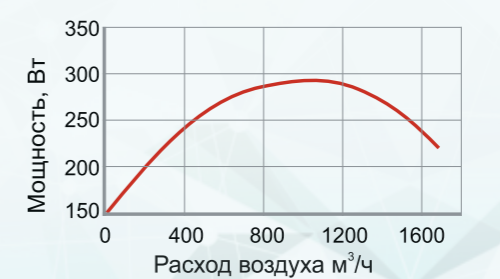
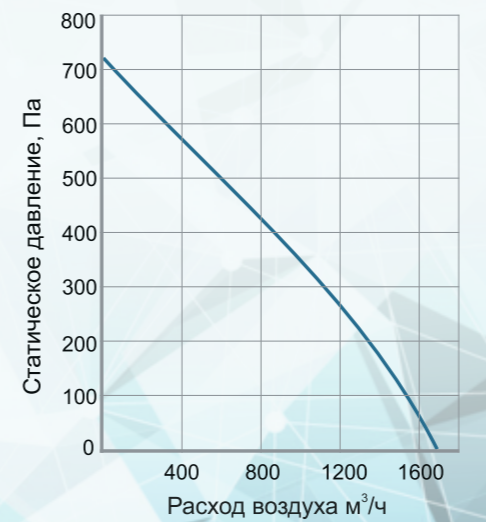
Надёжная защита от перегрева электродвигателя вентилятора при помощи встроенных термоконтактов с автоматическим перезапуском.

Регулирование оборотов изменением подаваемого напряжения.

Монтаж в любом положении с помощью быстроразъёмных хомутов и кронштейнов для потолочного или стенового крепления.

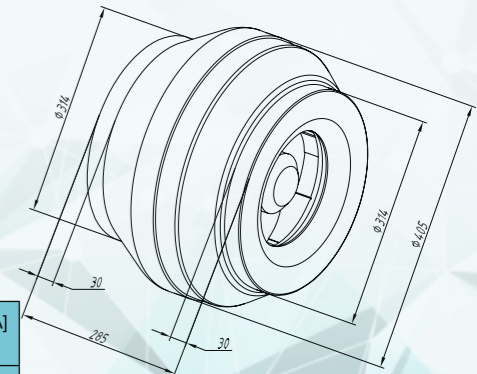


-40°C – +40°C
 2500⁻¹ мин
 220 В
 295 Вт
 1,34 А
 IP 44



Режим работы	Уровень звука [L _{ра} , дБА]	Уровень звуковой мощности [L _{раi} , дБА] в октавных полосах частот [Гц]							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шум на нагнетании	70	46,0	54,0	58,0	63,0	63,0	67,0	59,0	57,0
Шум через корпус	55	36,0	38,0	40,0	46,0	49,0	50,0	46,0	38,0

Условия испытаний: P_п=355 Па



Kg 6,6

Все размеры даны в мм