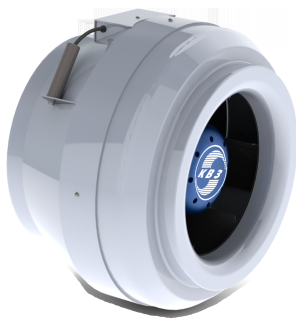




Круглые канальные вентиляторы серии ВКК



ВКК - 100

ВКК - 125

ВКК - 160

ВКК - 200

ВКК - 250

ВКК - 315

Канальный радиальный вентилятор предназначен для перемещения воздуха и неагрессивных газовых смесей в системах вентиляции и кондиционирования жилых, коммерческих и производственных помещений.

Канальный вентилятор оснащён встроенным термодатчиком — это надёжная защита от перегрева электродвигателя вентилятора с автоматическим перезапуском. Производительность таких вентиляторов регулируется изменением числа оборотов электродвигателя. Регулирование оборотов двигателя производится за счёт изменения подаваемого напряжения. Канальный вентилятор собран на однофазном асинхронном двигателе с внешним ротором и загнутыми назад лопатками.

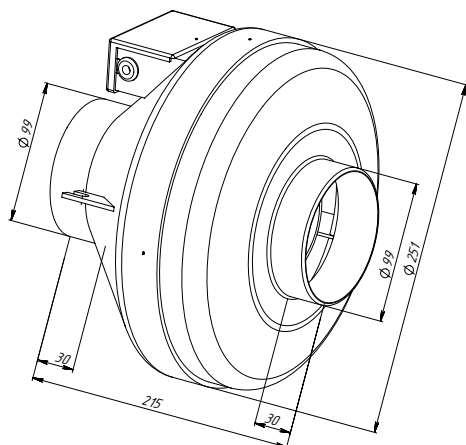
Пластиковые корпуса обеспечивают вентилятору класс электроизоляции II, что делает эксплуатацию более безопасной в отношении возможного поражения электрическим током и не нуждаются в заземлении.

За счёт меньшей звукопроводимости и отражательной способности пластика в сравнении с металлом, вентилятор имеет уровень шума ниже по сравнению с вентиляторами изготовленными с применением металлических корпусов. Также вентиляторы в корпусах из пластика имеют меньший вес. Отсутствие вероятности появления коррозии увеличивает срок службы вентилятора (особенно при эксплуатации во влажных условиях).

Канальные радиальные вентиляторы применяются для вентиляции жилых помещений (ванные комнаты, душевые, туалеты, подсобные помещения и др.), коммерческих помещений (кафе, бары, офисы, рестораны и др.), промышленных помещений (местная вентиляция цеха, служебные помещения и др.), а также в помещениях с ограниченным пространством. Использование вентиляторов позволяет осуществить быстрый и герметичный монтаж вентиляционной системы. Установка вентиляторов может быть осуществлена в любом положении. Рабочий диапазон температуры перемещаемого воздуха: от -40 до +40° С.

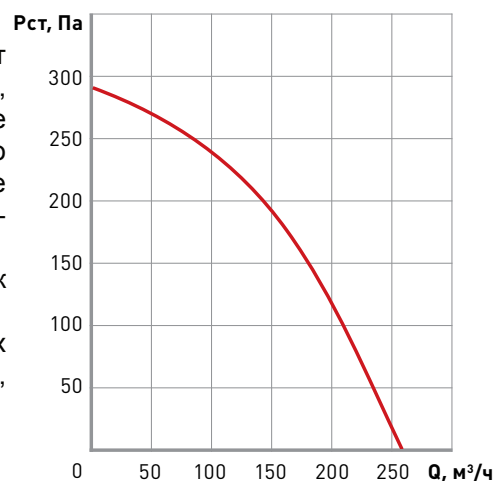


Технические характеристики вентилятора ВКК - 100



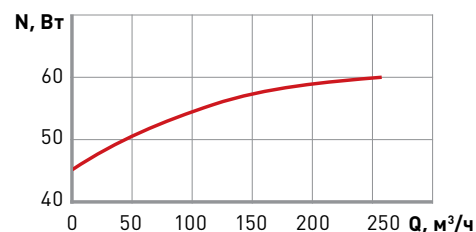
Пластиковые корпуса обеспечивают вентилятору класс электроизоляции II, что делает эксплуатацию более безопасной в отношении возможного поражения электрическим током. Также пластиковые корпуса не нуждаются в заземлении.

Отсутствие коррозии, увеличивает срок службы вентилятора (особенно если вентилятор работает во влажных условиях например вытяжка из ванной, кухни и санузлов).

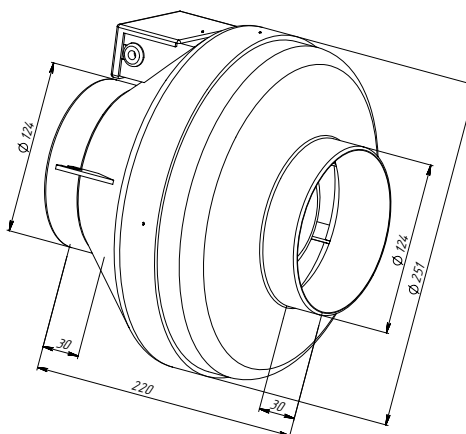


Скор., мин	Напр. дв., В	Мощн., Вт	Токтах, А	Q, м³/час	Вес, кг
2400	230	70	0,3	380	2,6

Режим работы	Уровень звука (Lpa, дБА)	Уровень звуковой мощности (Lwa, 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

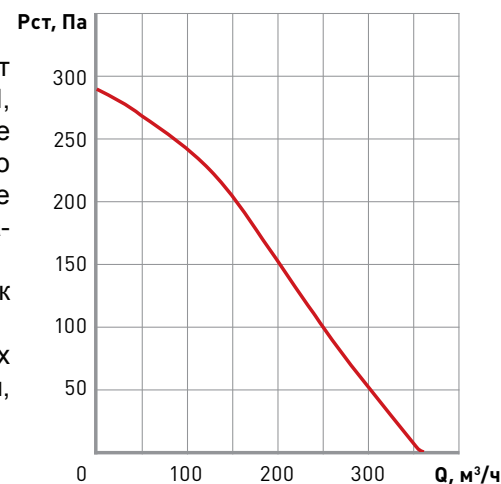


Технические характеристики вентилятора ВКК - 125



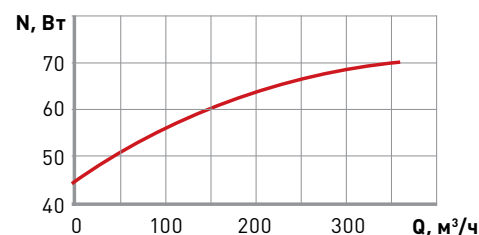
Пластиковые корпуса обеспечивают вентилятору класс электроизоляции II, что делает эксплуатацию более безопасной в отношении возможного поражения электрическим током. Также пластиковые корпуса не нуждаются в заземлении.

Отсутствие коррозии, увеличивает срок службы вентилятора (особенно если вентилятор работает во влажных условиях например вытяжка из ванной, кухни и санузлов).



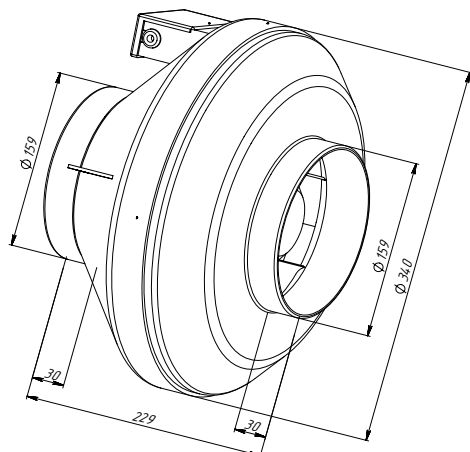
Скор., мин	Напр. дв., В	Мощн., Вт	Токтах, А	Q, м³/час	Вес, кг
2400	230	70	0,3	420	2,5

Режим работы	Уровень звука (Lpa, дБА)	Уровень звуковой мощности (Lwa, 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



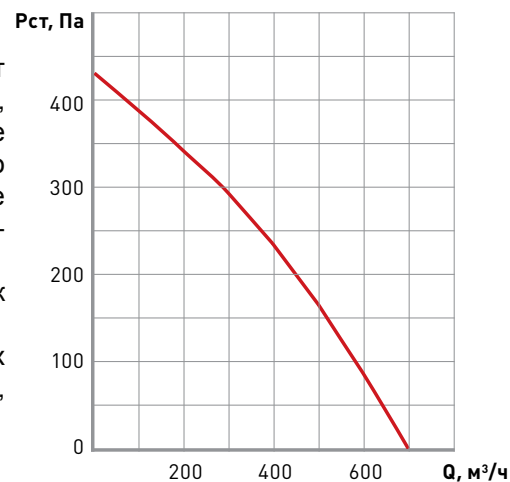


Технические характеристики вентилятора ВКК - 160

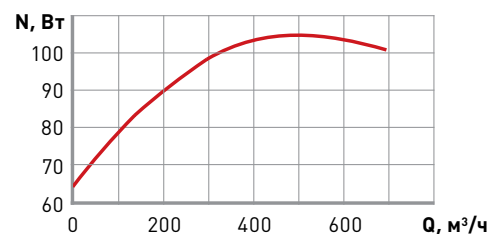


Пластиковые корпуса обеспечивают вентилятору класс электроизоляции II, что делает эксплуатацию более безопасной в отношении возможного поражения электрическим током. Также пластиковые корпуса не нуждаются в заземлении.

Отсутствие коррозии, увеличивает срок службы вентилятора (особенно если вентилятор работает во влажных условиях например вытяжка из ванной, кухни и санузлов).

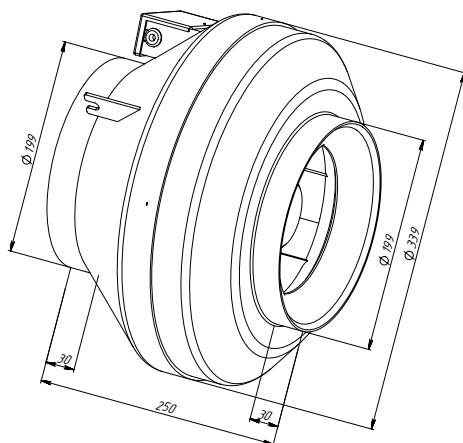


Скор., мин	Напр. дв., В	Мощн., Вт	Токтах, А	Q, м³/час	Вес, кг
2550	230	115	0,50	660	3,7



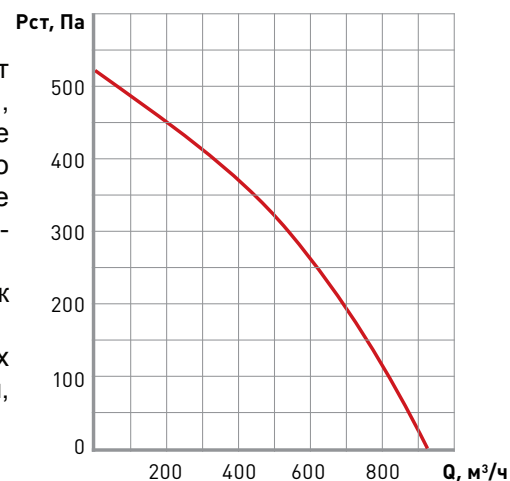
Режим работы	Уровень звука (Lpa, дБА)	Уровень звуковой мощности (Lwa, дБА) в октавных полосах частот (Гц)							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шум на нагнетании	70	44,0	53,0	62,0	66,0	66,0	57,0	58,0	42,0
Шум через корпус	54	32,0	35,5	39,5	43,5	49,5	46,5	47,5	34,5

Технические характеристики вентилятора ВКК - 200

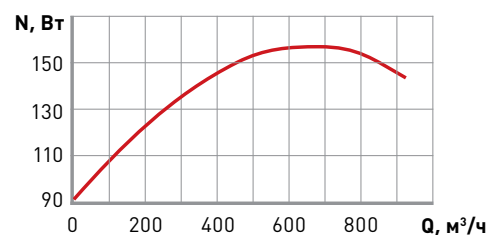


Пластиковые корпуса обеспечивают вентилятору класс электроизоляции II, что делает эксплуатацию более безопасной в отношении возможного поражения электрическим током. Также пластиковые корпуса не нуждаются в заземлении.

Отсутствие коррозии, увеличивает срок службы вентилятора (особенно если вентилятор работает во влажных условиях например вытяжка из ванной, кухни и санузлов).



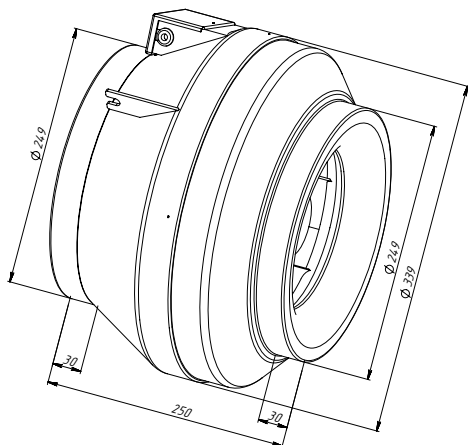
Скор., мин	Напр. дв., В	Мощн., Вт	Токтах, А	Q, м³/час	Вес, кг
2600	230	150	0,7	920	4,5



Режим работы	Уровень звука (Lpa, дБА)	Уровень звуковой мощности (Lwa, 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

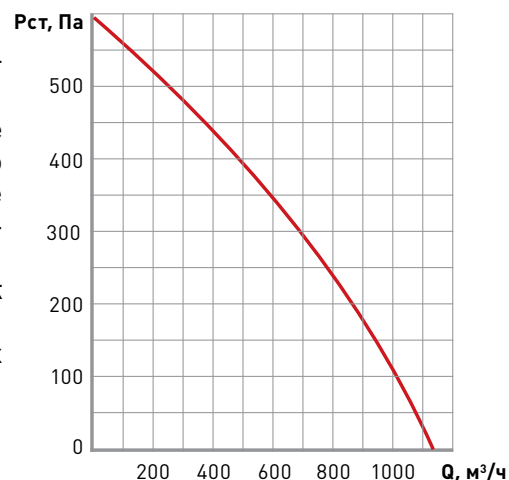


Технические характеристики вентилятора ВКК - 250



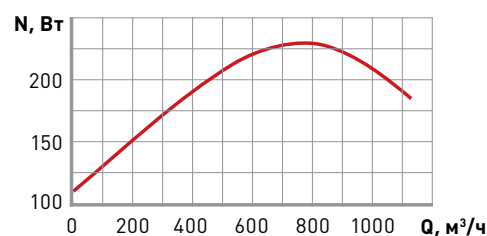
Пластиковые корпуса обеспечивают вентилятору класс электроизоляции II, что делает эксплуатацию более безопасной в отношении возможного поражения электрическим током. Также пластиковые корпуса не нуждаются в заземлении.

Отсутствие коррозии, увеличивает срок службы вентилятора (особенно если вентилятор работает во влажных условиях например вытяжка из ванной, кухни и санузлов).

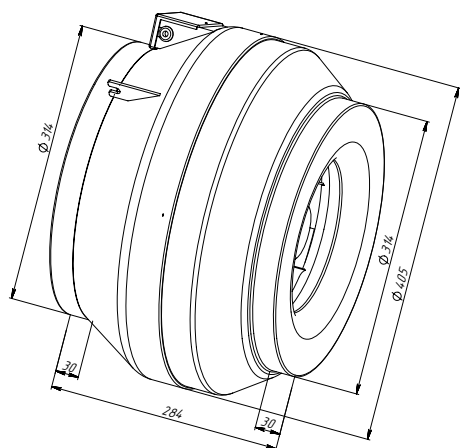


Скор., мин	Напр. дв., В	Мощн., Вт	Токтах, А	Q, м³/час	Вес, кг
2500	230	220	0,9	1095	4,8

Режим работы	Уровень звука (Lра, дБА)	Уровень звуковой мощности (Lwa, 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

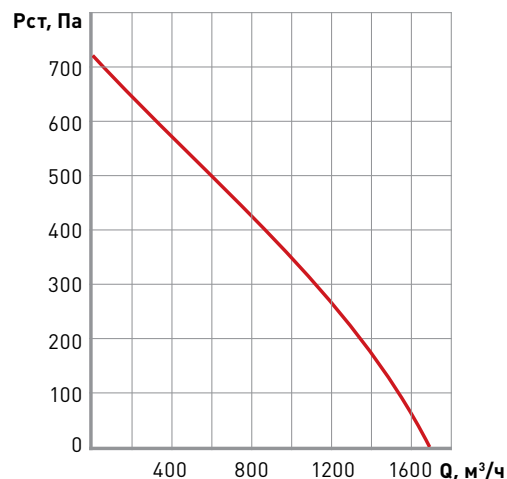


Технические характеристики вентилятора ВКК - 315



Пластиковые корпуса обеспечивают вентилятору класс электроизоляции II, что делает эксплуатацию более безопасной в отношении возможного поражения электрическим током. Также пластиковые корпуса не нуждаются в заземлении.

Отсутствие коррозии, увеличивает срок службы вентилятора (особенно если вентилятор работает во влажных условиях например вытяжка из ванной, кухни и санузлов).



Скор., мин	Напр. дв., В	Мощн., Вт	Токтах, А	Q, м³/час	Вес, кг
2200	230	270	1,2	1500	6,1

Режим работы	Уровень звука (Lра, дБА)	Уровень звуковой мощности (Lwa, 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

