

Вентиляторы имеют круглый корпус выполненный из оцинкованной стали, что обеспечивает надежную защиту от коррозии.

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО с назад загнутыми лопатками установлено внутри корпуса.

Колесо перед сборкой и вентилятор после сборки проходят тщательную статическую и динамическую балансировку.

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ для C-VENT применяется однофазный с внешним ротором, позволяющим регулировать частоту вращения рабочего колеса с помощью регуляторов оборотов. Тепловая защита двигателей выполнена с помощью термодатчиков.

Конструкция вентиляторов обеспечивает прямолинейность воздушного потока, проходящего через него.

Низкий уровень шума при эксплуатации позволяет применять вентиляторы в помещениях с жестко регламентированными требованиями по шумовым характеристикам.

Применение вентиляторов данного типа позволяет создавать вентиляционные сети в условиях ограниченного пространства с использованием быстромонтируемых гибких или полужестких воздуховодов, а также пластиковых или оцинкованных воздуховодов стандартного диаметра.

Вентиляторы обеспечивают простоту монтажа, сохраняя работоспособность в любом пространственном положении.

Присоединение осуществляется непосредственно к стационарным воздуховодам круглого сечения, не требуя дополнительных переходников, а также с помощью гибких воздуховодов.

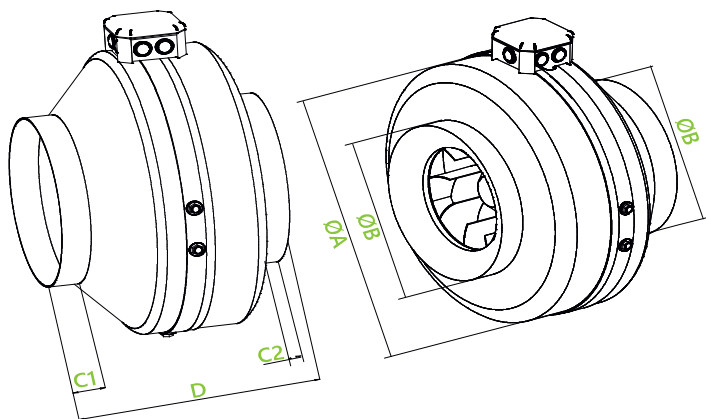
В комплект поставки входят кронштейны для удобства монтажа вентилятора.



- для работы в круглых системах канальной приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования воздуха;
- для производственных, общественных и жилых зданий;
- для помещений с высокими требованиями к шумовым характеристикам;
- для эксплуатации в условиях ограниченного пространства;
- допустимое содержание пыли и других твердых примесей в воздушной среде не более 0,1 г/м³;
- не допускается наличие липких, волокнистых, абразивных компонентов, а также взрывоопасных примесей в перемещаемых средах;
- температурный диапазон перемещаемой среды от - 30° С до + 50° С
- Класс защиты IP55.

C-VENT-100A

- канальный вентилятор для круглых каналов
- размер (по круглому присоединительному сечению)

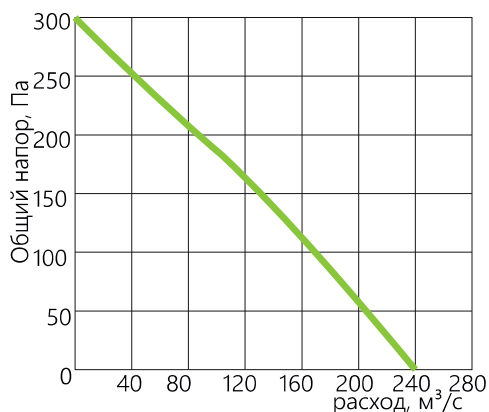


ТИПОРАЗМЕР	Размеры, мм					Количество фаз	Масса кг, не более
	A	B	C1	C2	D		
C-VENT-100A	245	97	22	22	197	1	2,6
C-VENT-125A	245	122	20	20	188		2,7
C-VENT-150B	272	147	23	25	192		3,2
C-VENT-160A	272	157	23	25	192		3
C-VENT-200A	330	196	30	28	230		4,4
C-VENT-200B	330	196	30	28	230		4,8
C-VENT-250A	330	247	30	28	227		4,9
C-VENT-250B	330	247	30	28	227		5,3
C-VENT-315A	400	313	30	30	285		6,8
C-VENT-315B	400	313	30	30	285		6,9

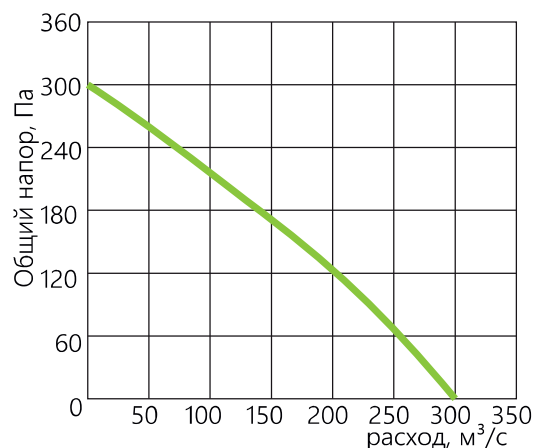
Компания оставляет за собой право без предупреждения менять конструкцию и комплектацию изделий, сохраняя при этом их потребительские свойства

ТИПОРАЗМЕР	Воздухо-производительность, м ³ /ч	Частота вращения двигателя, мин ⁻¹	Потребляемая мощность двигателя, Вт	Уровень звукового давления LpA, дБ (A)	Потребляемый ток, А
C-VENT-100A	240	2610	80	50	0,3
C-VENT-125A	315	2325	80	55	0,36
C-VENT-150B	420	2425	85	55	0,38
C-VENT-160A	390	2385	90	55	0,4
C-VENT-200A	735	2280	95	55	0,43
C-VENT-200B	870	2550	122	56	0,55
C-VENT-250A	1010	2500	124	57	0,56
C-VENT-250B	1150	2635	145	58	0,63
C-VENT-315A	1450	2560	190	65	0,9
C-VENT-315B	1750	2660	210	65	1,1

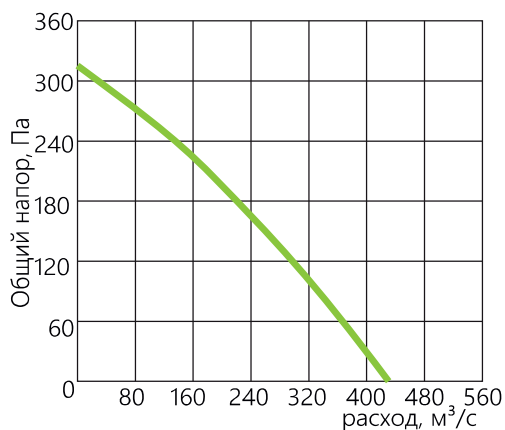
C-VENT-100A



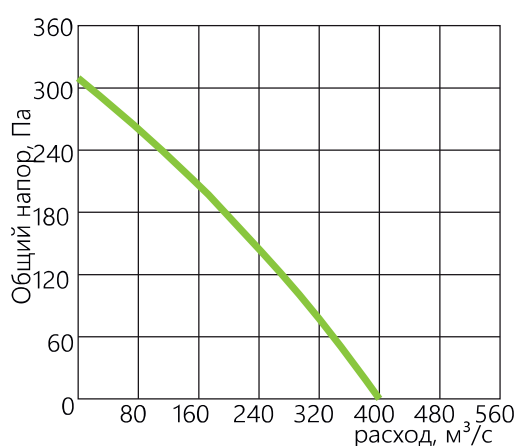
C-VENT-125A



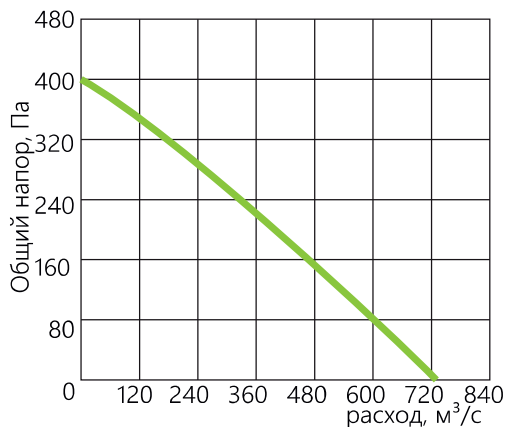
C-VENT-150B



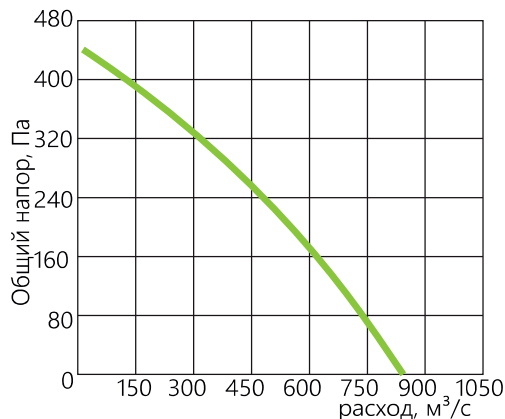
C-VENT-160A



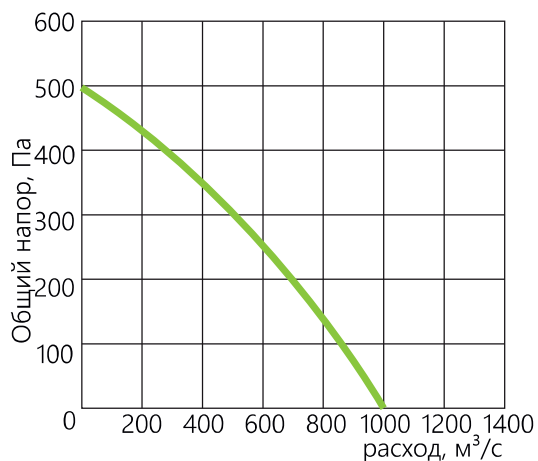
C-VENT-200A



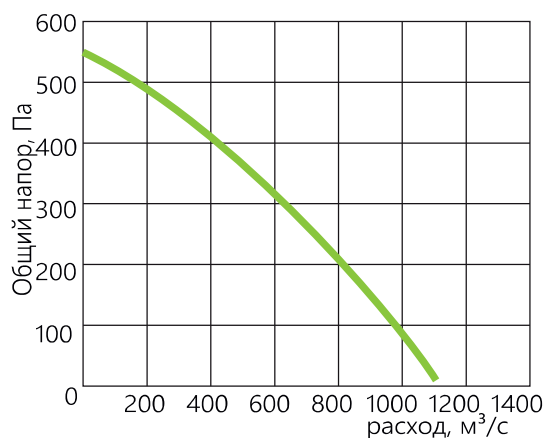
C-VENT-200B



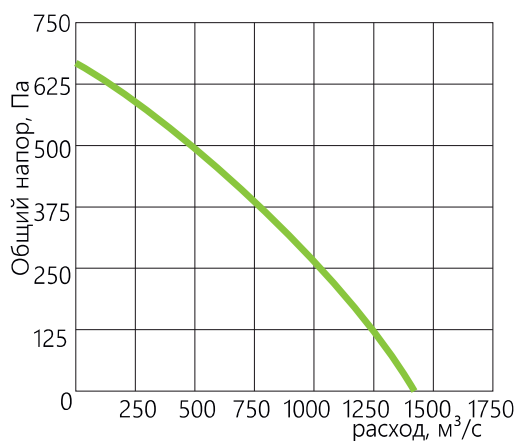
C-VENT-250A



C-VENT-250B



C-VENT-315A



C-VENT-315B

