



CA WE D E Vortice технические характеристики



Дизайнеры: Ф. Трабукко - М. Вечи

Настенные металлические канальные вентиляторы
уличного применения

ОПИСАНИЕ

Оборудование данной серии предназначено для установки на уличных стенах помещений бытового, административного и промышленного назначения. Вентиляторы данной серии отлично подойдут для удаления воздуха из частных домов, гаражей и мастерских.

- В данной серии представлены **6 моделей**, диаметром от 100 до 200 мм.
- Корпус вентилятора выполнен из стали с покрытием из полиэфирной краски, что существенно снижает воздействие атмосферных явлений и исключает коррозию.
- Лопатки центробежного рабочего колеса загнуты назад.
- Все модели оснащены двигателем на шарикоподшипниках с встроенной термозащитой.
- Срок службы вентиляторов более 30000 часов, в том числе при непрерывной работе.
- Модели данной серии отличаются пониженными шумовыми характеристиками благодаря суппорту двигателя из полипропилена.
- Вентиляторы устанавливаются на стене. Вытяжной патрубок защищен решеткой.
- Диапазон рабочих температур от - 25°C до + 60°C.
- Класс защиты вентиляторов – IPX5.

Вентиляторы CA WE D E, соответствуют требованию ErP Lot. 6 Reg. N° 327/2011/UE.



LONG LIFE 80.000 h



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

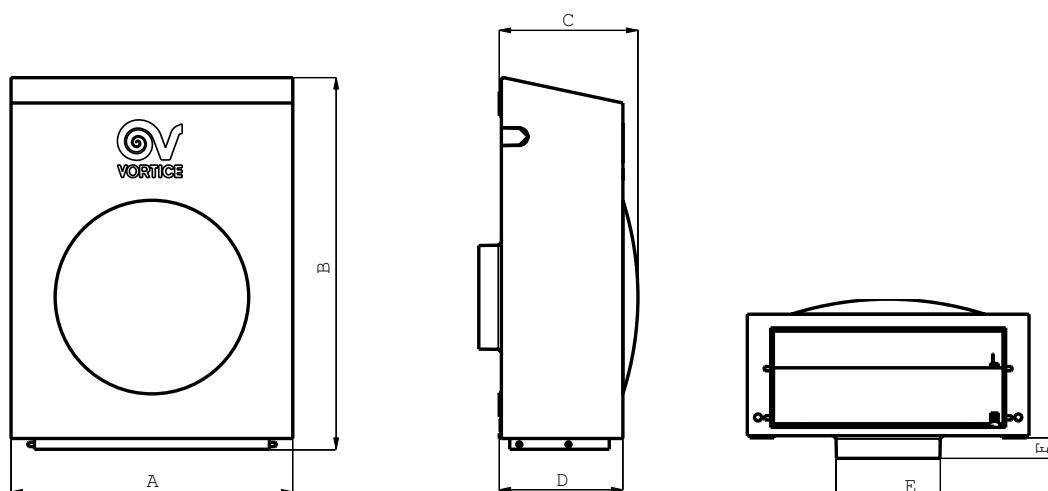
Модель	Код	Мощность, Вт мин./макс.	Ток, А мин./макс.	об./мин. мин./макс.	Макс. расход воздуха		Макс. давление		Звуковое давление, дБа на раст.3м мин./макс.	Макс. темп., °C	Вес, кг
					м³/ч мин./макс.	л/с мин./макс.	мм вод.ст. мин./макс.	Па мин./макс.			
CA 100 WE D	16091	60 80	0.26 0.35	1600 2380	200 330	56 92	29 37	284 363	38.3 50.1 *	60	4.6
CA 125 WE D	16092			1400 2325	215 380	60 106	30 39	294 383	36.3 49.5 *		
CA 150 Q WE D	16093			1760 2350	220 400	61 111	25 36	245 353	37.1 49.5*		
CA 150 WE D E	16087	45 100	0.39 0.44	1230 2520	275 620	76 172	33 43	324 422	23.1 42.9 **	55	6.7
CA 160 WE D E	16088				280 660	78 183	36 45	353 441	22.0 37.5 **		
CA 200 WE D E	16089				1310 2530	310 680	86 189	33 44	324 431		

Электропитание для всех моделей AC 220 В 50 Гц

* Измерения звуковых характеристик были выполнены на расстоянии 3 м от выходного сопла вентилятора, в свободном воздушном потоке. Испытания проводились в соответствии с международными стандартами EN ISO 3741:2009.

**Измерения звуковых характеристик были выполнены на расстоянии 3 м от выходного сопла вентилятора, в свободном воздушном потоке. Испытания проводились в соответствии с международными стандартами EN ISO 9614.




РАЗМЕРЫ



Модель	A	B	C	D	Ø E	F
CA 100 WE D	262	345	127	113	97	20
CA 125 WE D					122	
CA 150 Q WE E					97	
CA 150 WE D E	360	430	173	155	147	
CA 160 WE D E					157	
CA 200 WE D E					197	

Все размеры указаны в мм.

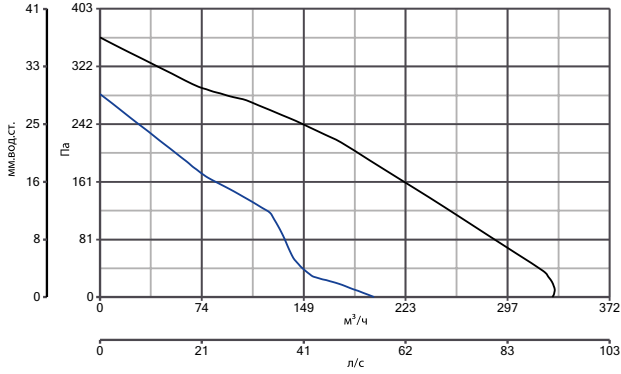
АКСЕССУАРЫ

Модель	Описание	Код	Применение	
	C 1.5	Плавный регулятор скорости вентилятора 1.5 А	12966	для всех моделей
	C 2.5	Плавный регулятор скорости вентилятора 2.5 А	12967	
	KIT SCB	Встраиваемый адаптер регулятора скорости	22481	для C 1.5 и C 2.5
	C TEMP	Термостат	12992	для всех моделей
	C SMOKE	Датчик задымленности воздуха	12993	
	C HCS	Регулятор влажности	12994	
	C PIR	Датчик движения с ИК-сенсором	12998	
	C TIMER	Таймер с задержкой выключения	12999	

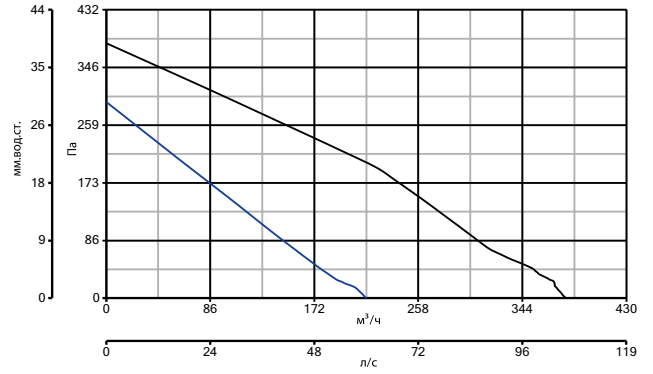


КРИВЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

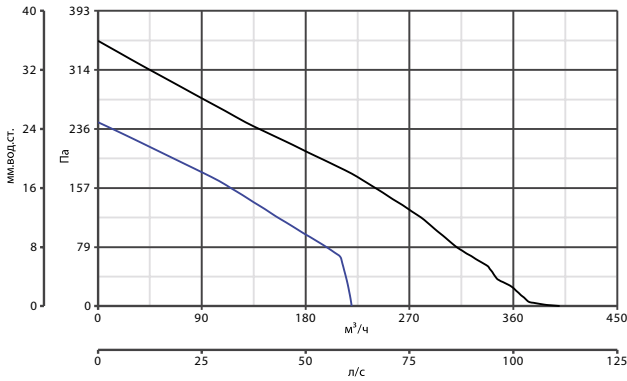
CA 100 WE D код 16091



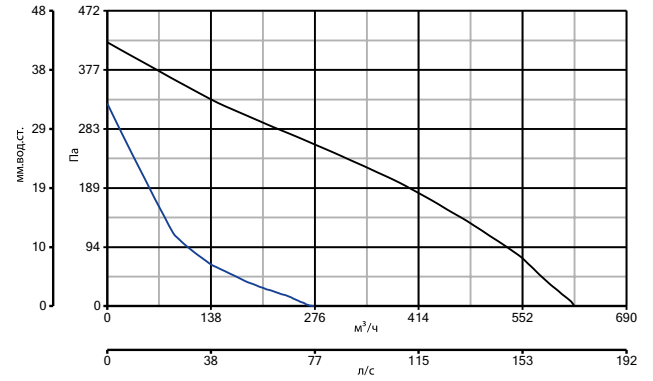
CA 125 WE D код 16092



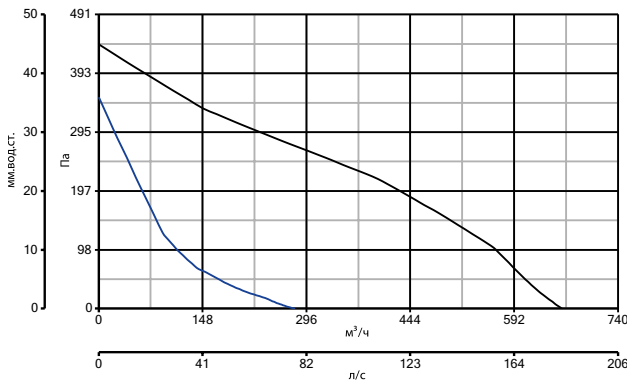
CA 150 Q WE D код 16093



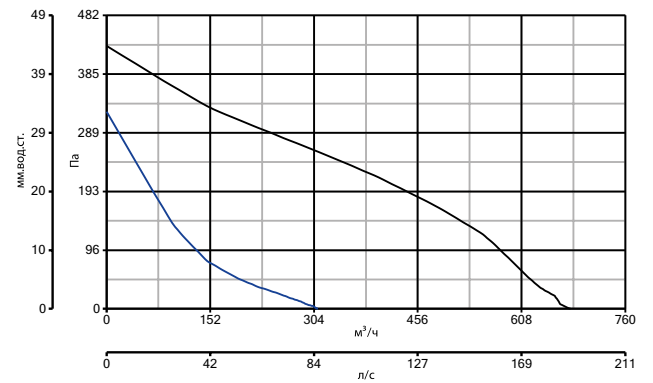
CA 150 WE D E код 16087



CA 160 WE D E код 16088



CA 200 WE D код 16089



— МИНИМУМ — МАКСИМУМ