



Дизайнеры: Ф. Трабукко - М. Вечи

## CA V0 E

Центробежные канальные вентиляторы в пластиковом корпусе с воздушным потоком повышенной мощности

### ОПИСАНИЕ

Оборудование данной серии предназначено для продолжительного и интенсивного использования в помещениях различного назначения и объема, в том числе в промышленных: на кухнях ресторанов, в офисах, магазинах, прачечных, в лабораториях, в заводских цехах на вредных производствах и т.д.

- В данной серии представлены **7 моделей**, диаметром от 100 до 315 мм.
- Корпус и рабочее колесо вентилятора выполнены из негорючего полипропилена V0.
- Лопатки центробежного рабочего колеса загнуты назад.
- Модели CA 100, CA 125 и CA 150 оснащены двухскоростным двигателем. Остальные модели оснащены односкоростным двигателем.
- Срок службы вентиляторов более 30000 часов, в том числе при непрерывной работе.
- Модели данной серии отличаются пониженными шумовыми характеристиками.
- Вентиляторы комплектуются монтажными кронштейнами.
- Диапазон рабочих температур от - 25°C до + 50°C.
- Класс защиты моделей серии CA V0 E – IP44.
- Класс защиты моделей серии CA V0 – IPX4.

Вентиляторы серии CA V0 E соответствуют требованию ErP Lot. 6 Reg. № 327/2011/UE.



LONG LIFE 30.000 h



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

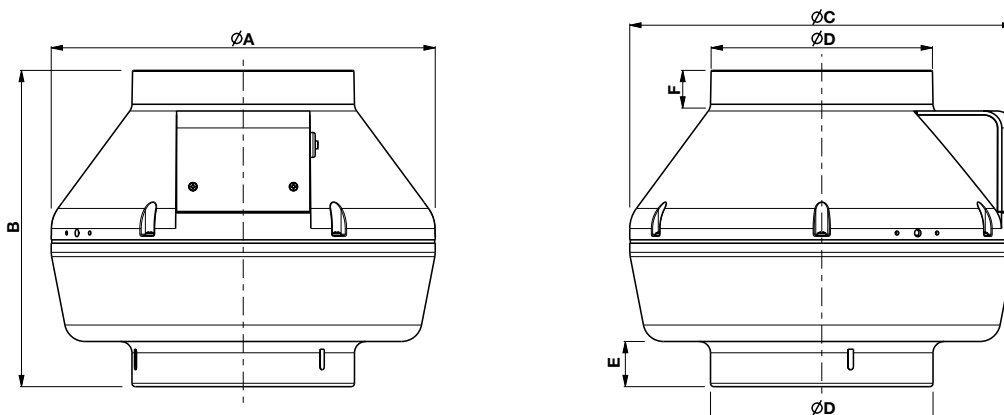
Модель	Код	Мощность, Вт мин./макс.	Ток, А мин./макс.	об./мин. мин./макс.	Макс. расход воздуха		Макс. давление		Звуковое давление, дБа на раст.3м мин./макс.	Макс. темп., °C	Вес, кг
					м³/ч мин./макс.	л/с мин./макс.	мм вод.ст. мин./макс.	Па мин./макс.			
CA 100 V0 D	16008	65 85	0.32 0.38	1660 2540	150 235	41.7 65.3	30 40	274 392	51 56 *	50	2.4
CA 125 V0 D	16018	67 85	0.34 0.40	1480 2470	210 360	58.3 100	25 36	245 353	45 56 *		2.3
CA 150 V0 D	16028	70 85	0.34 0.41	1400 2390	280 500	77.8 138.9	20 34	196 333	44 56 *		2.6
CA 200 V0 Q	16035	100	0.35	2290	700	194.4	37	363	59 *		3.1
CA 200 V0 E	16038	90	0.40	2615	840	233	45	441	50.3 **	55	4.0
CA 250 V0 E	16039			2650	920	256	42	412	49.9 **		4.3
CA 315 V0 E	16041			120	0.54	2660	1100	305	55		539

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	$\varnothing A$	B	$\varnothing C$	$\varnothing D$	E	F
CA 100 V0 D	250	250	250	97	30	30
CA 125 V0 D				122		
CA 150 V0 D	300	305	300	147/157		
CA 200 V0 Q	340	280	340	197	40	40
CA 200 V0 E				305	247	
CA 250 V0 E		340			312	
CA 315 V0 E	400	340	400	312	75	40

Все размеры указаны в мм.

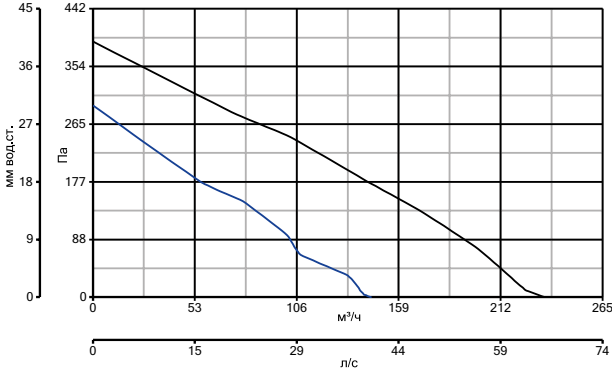
## АКСЕССУАРЫ

Модель	Описание	Код	Применение		
	C 1.5	Главный регулятор скорости вентилятора 1.5 А	для всех моделей		
	C 2.5	Главный регулятор скорости вентилятора 2.5 А			
	SCNRB	Встраиваемый регулятор скорости вентилятора			
	KIT SCB	Встраиваемый адаптер регулятора скорости	для C 1.5 и C 2.5		
	C TEMP	Термостат	для всех моделей		
	C SMOKE	Датчик задымленности воздуха			
	C HCS	Регулятор влажности			
	C PIR	Датчик движения с ИК-сенсором			
	C TIMER	Таймер с задержкой выключения			
	CA-MU	Кронштейны из оцинкованного листового металла	для всех моделей		
	CA-G	Защитная решетка	$\varnothing 100$	22750	16008
			$\varnothing 125$	22755	16018
			$\varnothing 150$	22760	16028
			$\varnothing 200$	22765	16035 - 16038
			$\varnothing 250$	22770	16039
			$\varnothing 315$	22775	16041

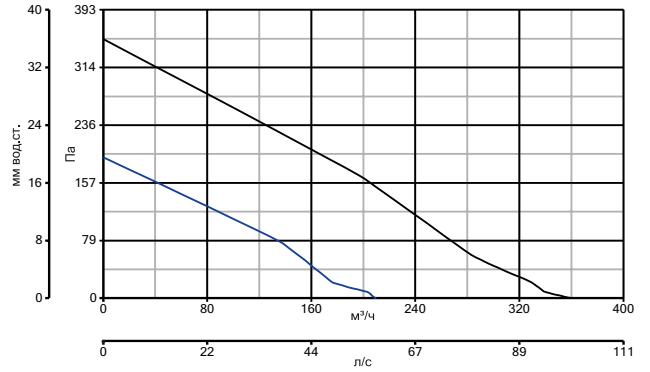


КРИВЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

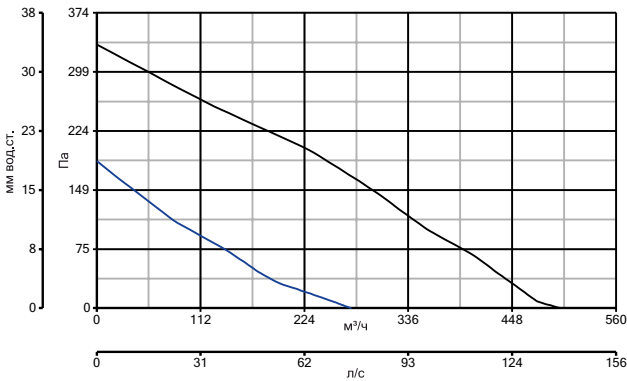
**CA 100 V0 D код 16008**



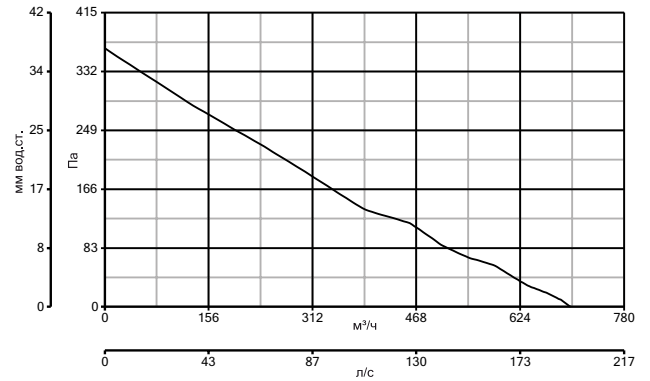
**CA 125 V0 D код 16018**



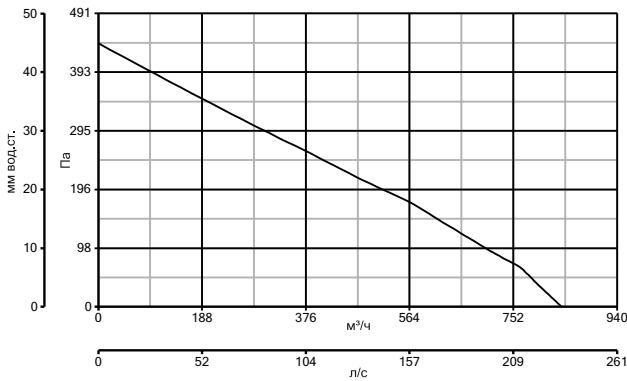
**CA 150 V0 D код 16028**



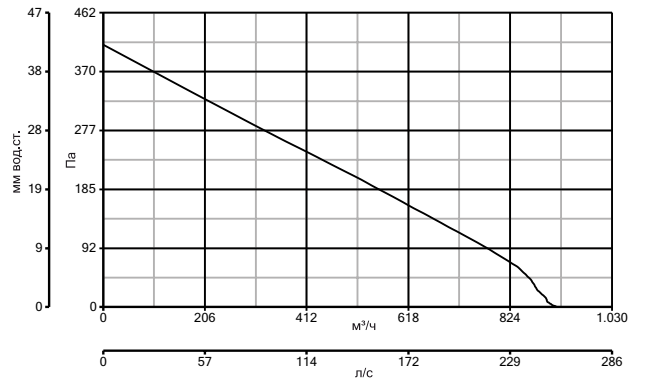
**CA 200 V0 Q код 16035**



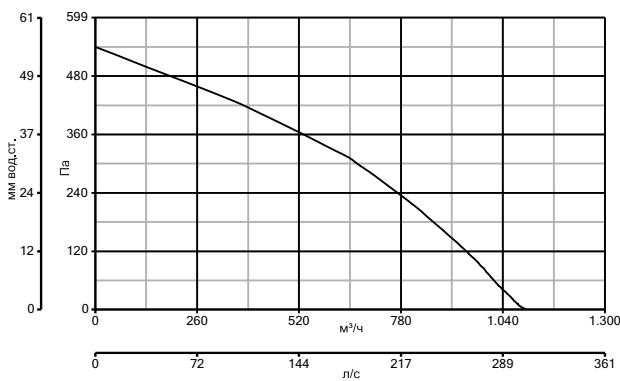
**CA 200 V0 E код 16038**



**CA 250 V0 E код 16039**



**CA 315 V0 E код 16041**



— МИНИМУМ — МАКСИМУМ