

ВЕНТИЛЯТОРЫ CA-MD

Канальные вентиляторы CA-MD предназначены для работы в сети воздуховодов и вентканалов. Благодаря сбалансированному рабочему и виброгасящему суппорту двигателя вентилятор работает очень тихо. Корпус вентилятора выполнен из оцинкованной стали с эпоксидным покрытием. Вентиляторы CA-MD могут занимать в пространстве любое положение. В комплект поставки входят кронштейны для монтажа. Благодаря своей конструкции вентилятор CA-MD можно использовать практически в любых помещениях, даже с повышенной запыленностью и влажностью.

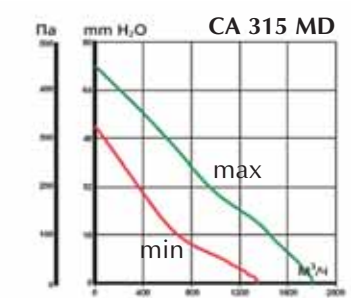
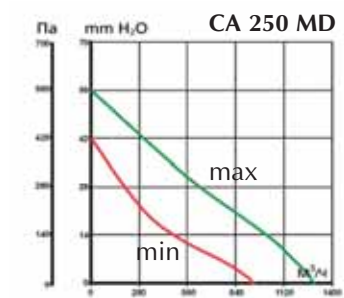
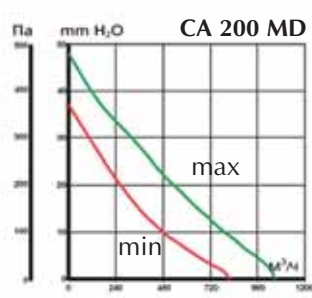
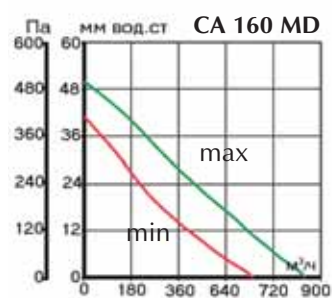
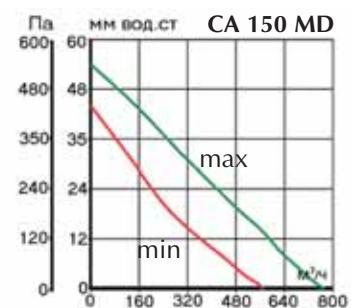
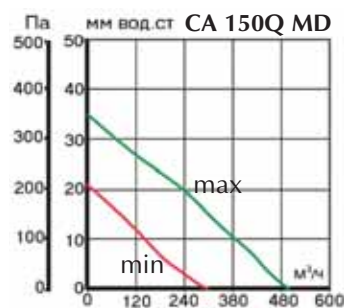
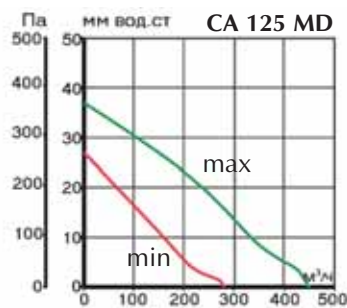
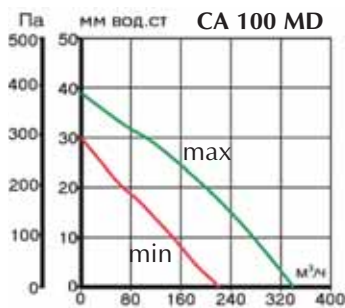


Модель	Код	Мощность,Вт		Ток,А		Расход, м³/ч		Давление, Па		Уровень шума на расст. 3м, дБА	
		min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
CA 100 MD	16150	60	85	0,30	0,40	220	340	294	383	32,2	43,2
CA 125 MD	16151	60	85	0,30	0,40	280	450	265	363	30,8	45,9
CA 150 Q MD	16152	60	85	0,30	0,40	300	500	206	343	34,7	48,1
CA 150 MD	16153	110	155	0,50	0,70	570	770	432	530	40,7	48,0
CA 160 MD	16154	110	155	0,50	0,70	640	840	402	491	40,7	47,4
CA 200 MD	16155	110	155	0,50	0,70	820	1050	363	471	43,8	49,6
CA 250 MD	16156	115	200	0,55	0,90	950	1300	412	549	46,7	55,9
CA 315 MD	16157	190	280	0,85	1,25	1350	1800	510	706	52,4	57,7

Для всех моделей электропитание AC 220 В 50 Гц. Степень защиты IP44 (от прямого обрызгивания и механических повреждений от твёрдых объектов или пыли размером более 1 мм). Рабочая температура до 50 °С.



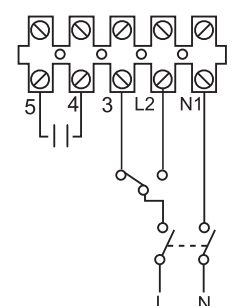
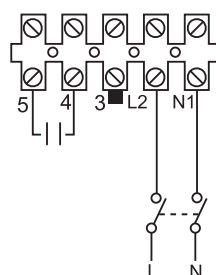
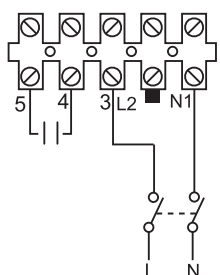
Модели с длительным сроком службы «LL». Все модели данного ряда имеют двигатели на шарикоподшипниках с гарантией 30000 часов непрерывной безотказной работы.

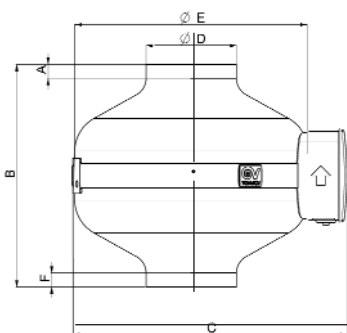


Минимальная скорость

Максимальная скорость

Подключение с ручным переключателем скоростей





Модель	A	B	C	ØD	ØE	F
CA 100 MD	15	239	295	97	255	15
CA 125 MD	23	239	295	122	255	23
CA 150 Q MD	30	239	295	147	255	30
CA 150 MD	17	275	392	147	347	17
CA 160 MD	18	275	392	157	347	18
CA 200 MD	17	275	392	197	347	20
CA 250 MD	35	275	392	247	347	38
CA 315 MD	30	306	455	312	406	36

Все размеры указаны в мм.

Диапазоны частот в октавах и уровень звука (Минимальная скорость).

Измерения звуковых характеристик были выполнены в соответствии с международными стандартами ISO-3741:2009

Модель	Код	Гц 125	Гц 250	Гц 500	Гц 1000	Гц 2000	Гц 4000	Гц 800
CA 100 MD	16150	49,4	42,0	51,7	49,3	46,4	42,8	38,7
CA 125 MD	16151	45,0	51,7	51,0	45,9	42,1	35,1	n.a.
CA 150 Q MD	16152	45,2	57,6	53,7	48,9	48,9	39,7	26,3
CA 150 MD	16153	56,0	65,4	59,7	53,3	50,0	42,6	32,8
CA 160 MD	16154	58,6	64,9	59,8	53,0	53,0	41,5	32,2
CA 200 MD	16155	58,0	68,3	61,5	55,4	54,2	45,7	38,0
CA 250 MD	16156	60,2	69,6	65,1	60,9	58,5	51,5	44,7
CA 315 MD	16157	70,8	71,8	74,0	64,7	62,8	60,5	57,7

Диапазоны частот в октавах и уровень звука (Максимальная скорость).

Измерения звуковых характеристик были выполнены в соответствии с международными стандартами ISO-3741:2009

Модель	Код	Гц 125	Гц 250	Гц 500	Гц 1000	Гц 2000	Гц 4000	Гц 8000
CA 100 MD	16150	58,3	58,3	60,7	59,8	56,5	54,1	46,3
CA 125 MD	16151	55,4	63,4	64,5	61,6	58,7	55,2	48,4
CA 150 Q MD	16152	55,9	68,4	66,1	62,6	62,6	56,9	48,9
CA 150 MD	16153	62,2	71,1	67,3	61,6	59,2	51,9	44,6
CA 160 MD	16154	62,1	70,4	66,5	60,9	60,9	50,4	43,1
CA 200 MD	16155	61,5	70,3	69,7	63,2	60,8	54,5	47,4
CA 250 MD	16156	65,8	71,2	77,9	69,4	65,8	60,9	55,6
CA 315 MD	16157	74,3	72,4	77,6	71,6	70,3	67,1	66,0