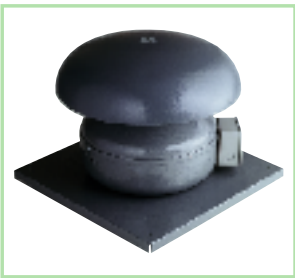


КРЫШНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ CA-ROOF



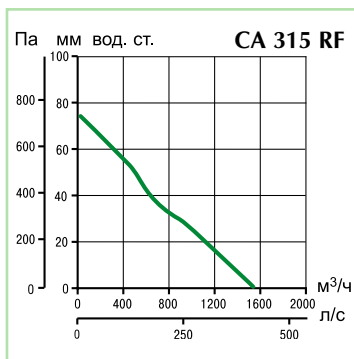
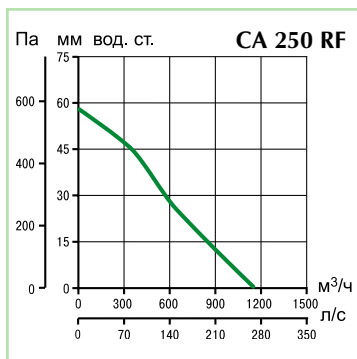
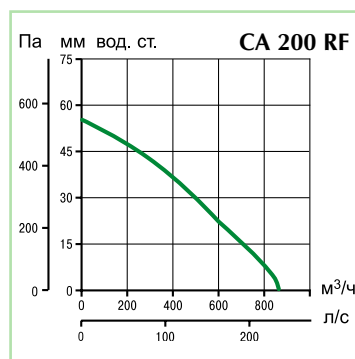
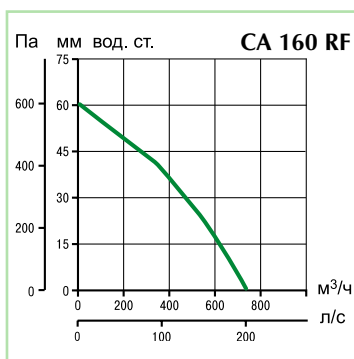
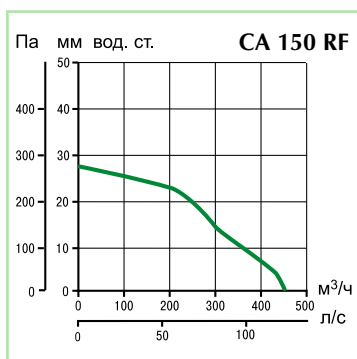
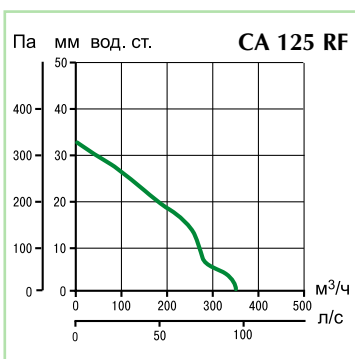
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Код	Мощность, Вт	Ток, А	Расход, м³/ч	Давление, Па	Лр, дБа Зм
CA 125 RF	16013	75	0,34	350	314	54
CA 150 RF	16023	80	0,34	450	265	56,5
CA 160 RF	16073	150	0,68	750	588	64
CA 200 RF	16043	160	0,69	850	539	63
CA 250 RF	16053	180	0,80	1180	568	61,5
CA 315 RF	16063	250	1,10	1600	735	64,5

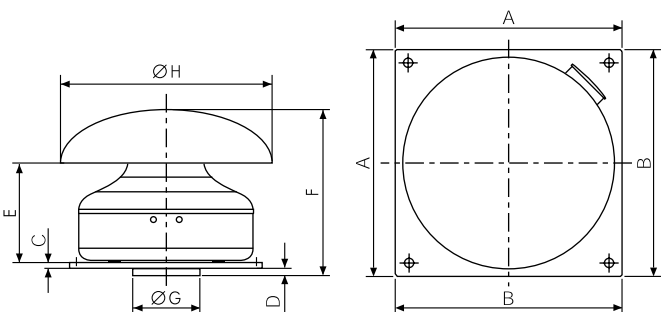
Для всех моделей: электропитание AC 220В 50 Гц, степень защиты IPX4 (от прямого обрызгивания).

Рабочая температура для модели CA 315 RF до 50 °С, для остальных моделей – до 55 °С

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



РАЗМЕРЫ



Модель	A	B	C	D	E	F	Ø G	Ø H	Масса, кг
CA 125	334	280	20	2	193	290	122	300	4,6
CA 150	424	370	20	17	198	340	147	400	7
CA 160	424	370	20	22	214	361	157	400	8,8
CA 200	424	370	20	17	203	345	197	534	8
CA 250	489	435	20	27	193	376	247	534	9,9
CA 315	489	435	20	21	226	403	312	534	11

Все размеры приведены в мм.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

