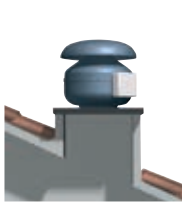


CA-ROOF

Центробежные крышные вытяжные вентиляторы для дымоходов жилых домов



Вариант В



Вариант С

Канальный центробежный вытяжной вентилятор с колпаком для вытяжки или нагнетания воздуха в многоквартирных или частных домах

- Разработан для бесперебойной работы в любом положении
- Доступно в двух исполнениях: с опорной плитой, устанавливаемой на дымоход квадратного сечения, и без опоры для установки во внутренней полости дымохода круглого сечения

Конструкция:

- Опорная плита из гальванизированной стали
- Рабочее колесо с направленными назад лопастями
- Противодождевой колпак из гальванизированной стали
- Покрытие из защитной антикоррозионной краски

Двигатель:

- Двигатель с долговечными шарикоподшипниками, степень защиты IPX4
- Однофазный 240В 50Гц
- Рабочая температура: от -20°C до +50°C
- Термозащита при автоматическом перезапуске

Код заказа

CA-ROOF — 125 — С

Центробежные
крышные
вентиляторы

Номинальный
диаметр дымохода

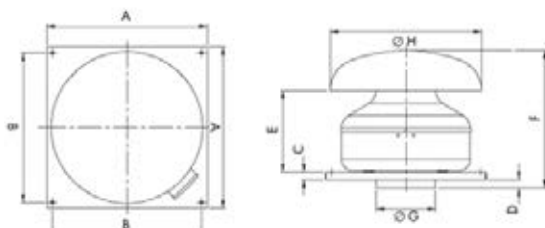
В: Вариант с квадратной опорной плитой
С: Вариант для дымоходов круглого сечения

Технические характеристики

Модель	Скорость (об/мин)	Максимальный допустимый ток (А) 220-240В	Мощность (Вт)	Максимальный расход воздуха (м³/ч)	Уровень шума* дБ(А)	Вес (кг)
CA/ROOF 125	2300	0,34	75	350	54	5
CA/ROOF 150	2370	0,34	80	450	56,5	7
CA/ROOF 160	2650	0,68	150	750	64	8,8
CA/ROOF 200	2700	0,69	160	850	63	8
CA/ROOF 250	2430	0,80	180	1180	61,5	9,9
CA/ROOF 315	2480	1,10	250	1600	64,5	11

*Уровень звукового давления на расстоянии 3м в свободном звуковом поле

Размеры, мм



Модель	A	B	C	D	E	F	ØG	ØH
CA/ROOF 125	334	280	20	2	193	290	122	300
CA/ROOF 150	424	370	20	17	198	340	147	400
CA/ROOF 160	424	370	20	22	214	361	157	400
CA/ROOF 200	424	370	20	17	203	345	197	534
CA/ROOF 250	489	435	20	27	193	376	247	534
CA/ROOF 315	489	435	20	21	226	403	312	534

Принадлежности

См. раздел "Принадлежности"



INT

RM

SI

Графики рабочих характеристик

Q= Расход воздуха в м³/ч, м³/с и фут³/мин.

Pe= Статическое давление в мм. вод.ст., Па и дюймах вод.ст.

