

TIRACANO

Вытяжные вентиляторы для удаления дыма из дымовых труб



- Предназначено специально для удаления дыма из дымовых труб и от мангалов при температурах до 200°C.
- Оснащение электронным регулятором, который регулирует скорость и расход вытяжного вентилятора в зависимости от реальной потребности в дымоудалении.
- Предназначено для непрерывной работы при 200°C.

Конструкция:

- Опорное основание из гальванизированной листовой стали.
- Крыльчатка с реактивными лопатками, изготовленная из гальванизированной листовой стали.
- Защитное ограждение от птиц.
- Алюминиевый навес от дождя.
- Защитное ограждение от птиц.
- Напряжение питания 230 В. 50 Гц

Двигатель:

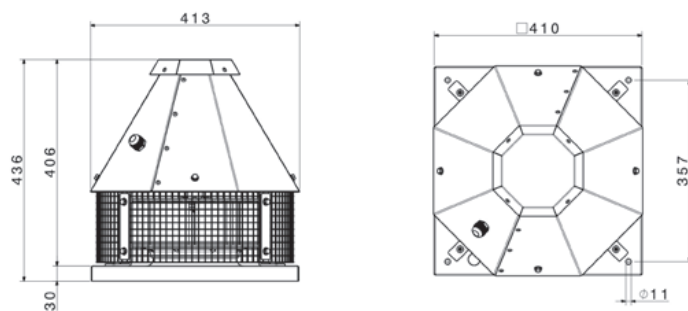
- Однофазный двигатель на 230 В, 50/60 Гц.

Технические характеристики

Модель	Скорость (об/мин)	Максимально допустимый ток (А) 230 В	Установленная мощность (кВт)	Максимальная величина расхода (м³/ч)	Уровень звукового давления (*)	Приблизительная масса (кг)
TIRACANO	1400	0,90	0,09	955	52	17

(*) Значения уровня шума — это значения давления в дБ(А), измеренные на расстоянии 3 метров при максимальной величине расхода

Размеры (мм)



Кривые характеристик

Q = Расход в м³/ч, м³/с и куб. фут/мин.

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

