

## EVR 31



## Краткая информация

Осевой оконный вентилятор для приточной и вытяжной вентиляции

## Примеры применения

Офис, Службное помещение, Торговое помещение, Ресторан, Производственное помещение

Номер артикула

0080.0821

## Технические данные

Объёмный расход	1.400 м³/ч
Скорость вращения	1.410 1/мин
Тип крыльчатки	осевой
Направление воздуха	Приточная или вытяжная вентиляция
Регулируемая скорость вращения	✓
Вид напряжения	Однофазный ток
Напряжение питания	230 В
Сетевая частота	50 Гц
Номинальная мощность	110 Вт
Потребляемая мощность	120 Вт
I <sub>ном</sub>	0,6 А
I <sub>макс</sub>	0,6 А
Степень защиты	IP 20
Подключение к сети	5 x 1,5 мм²
Место установки	Окно
Материал	Пластмасса
Цвет	обычный белый - типа RAL 9016
Вес	6,8 кг
Масса с упаковкой	7,92 кг
Вид заслонки	электрический
Номинальный диаметр	315 мм
Ширина	410 мм
Высота	410 мм
Глубина	153 мм
Ширина с упаковкой	435 мм
Высота с упаковкой	450 мм
Глубина с упаковкой	190 мм
Температура транспортирующей среды при I <sub>Max</sub>	40 °C
Уровень звукового давления	63 дБ(А)

# EVR 31

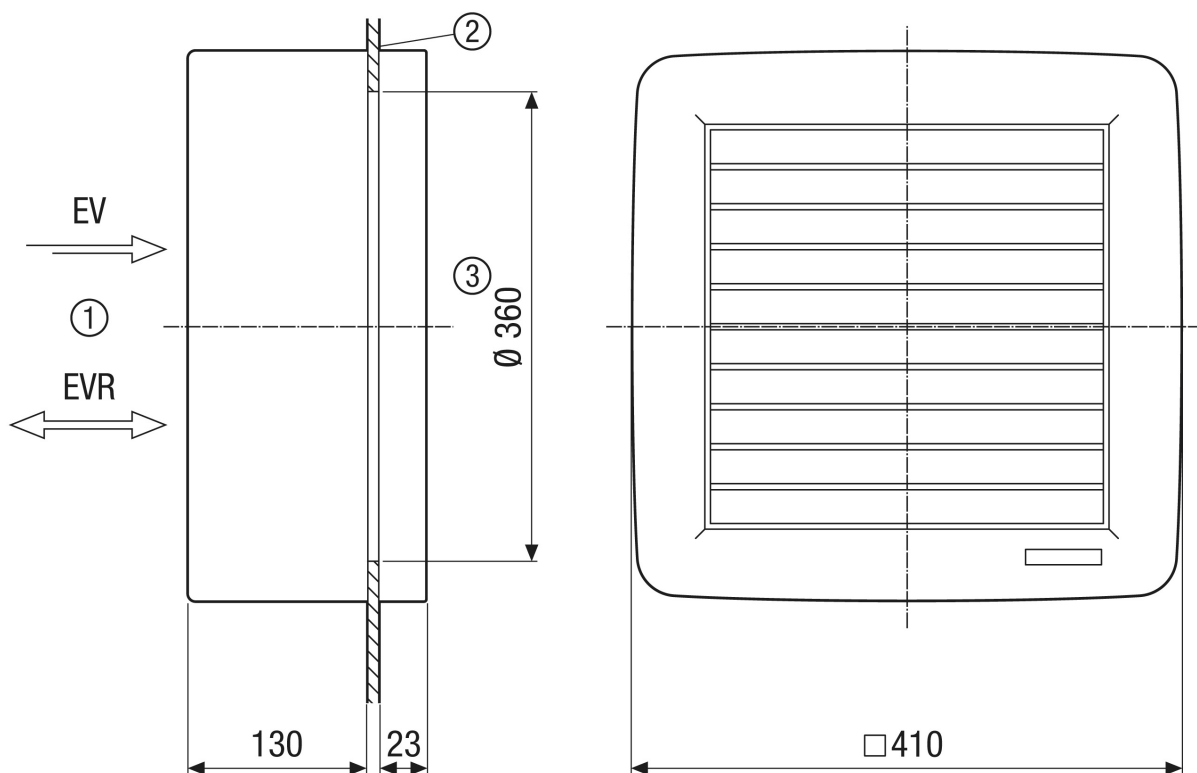
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	С
GTIN (EAN)	4012799808213

## Уровень звуковой мощности в октавном спектре

	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц	Всего
$L_{WA7}$ , ВЫСОКИЙ (дБ(А))	-	-	-	-	-	-	-	-	72

$L_{WA7}$  = Уровень звуковой мощности для корпуса и свободного всасывания в дБ

## Габаритный чертеж [мм]



- ① Внутри
- ② Стекло
- ③ Отверстие в оконном стекле: Диаметр 360 мм