

## ECA 100 ipro RCH



## Краткая информация

Двухступенчатый радиоуправляемый вентилятор для небольших помещений, DN 100, с регулированием с датчиком влажности

## Примеры применения

Многоквартирный дом, Коттедж, Квартира в многоэтажном доме, Торговое помещение, Офис

Номер артикула

0084.0211

## Технические данные

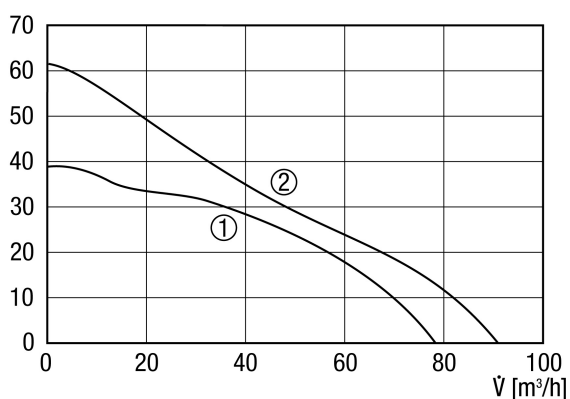
Исполнение	Радиоприемник и система регулирования с датчиком влажности
Объёмный расход	78 m <sup>3</sup> /h / 92 m <sup>3</sup> /h
Скорость вращения	2.100 1/min / 2.500 1/min
Направление воздуха	Вытяжной воздух
Регулируемая скорость вращения	–
Возможность реверса	–
SEC average	-24,18 kWh/(m <sup>2</sup> *a)
Вид напряжения	Однофазный ток
Напряжение питания	230 V
Сетевая частота	50 Hz
Номинальная мощность	6 W / 8 W
I <sub>макс</sub>	0,06 A
Степень защиты	IP X5
Подключение к сети	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>
Место установки	Потолок / Стена
Вид монтажа	Настенный монтаж
Позиция	произвольно
Материал	Пластмасса
Цвет	обычный белый - типа RAL 9016
Вес	0,73 kg
Масса с упаковкой	0,88 kg
Заслонка	нет
Номинальный диаметр	100 mm
Ширина	159 mm
Высота	159 mm
Глубина	130 mm
Ширина с упаковкой	167 mm
Высота с упаковкой	167 mm
Глубина с упаковкой	145 mm

# ECA 100 ipro RCH

Температура транспортирующей среды при $I_{Max}$	40 °C
Температура окружающей среды	-10 °C до 40 °C
Уровень звукового давления	27 dB(A) / 32 dB(A) (Расстояние 3 м, предпосылки свободного пространства)
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	A
GTIN (EAN)	4012799842118

## Характеристика

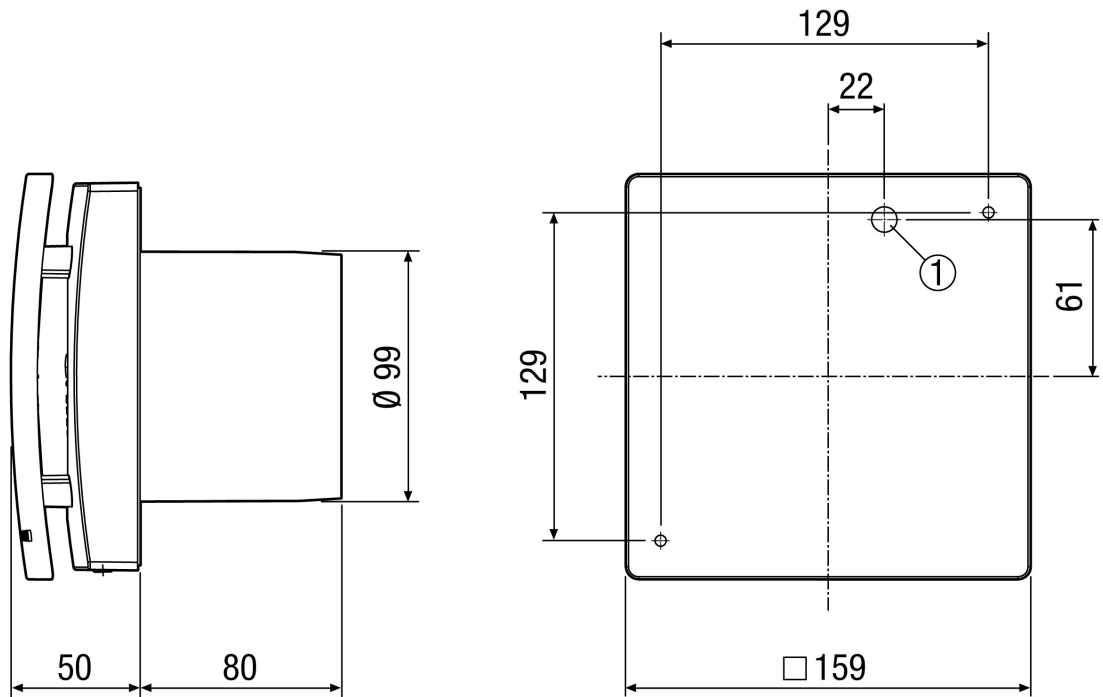
$\Delta p_{st}$  [Pa]



- ① Уровень мощности 1
- ② Уровень мощности 2

# ECA 100 ipro RCH

Габаритный чертеж [mm]



① Кабельный ввод