

## ER-AP 60 F



## Краткая информация

Вентилятор для настенного монтажа для вытяжной вентиляции, объёмный расход 61 м³/ч, с фотоэлектроникой

## Примеры применения

Ванная, Кухня, Многоквартирный дом, Жилое помещение, Столовая комната

Номер артикула

0084.0152

## Технические данные

Исполнение	Фотоэлектроника
Объёмный расход	61 м³/ч
Скорость вращения	1.250 1/мин
Направление воздуха	Вытяжная вентиляция
Регулируемая скорость вращения	–
SEC average	-19,51 kWh/(m²*a)
Напряжение питания	230 В
Сетевая частота	50 Гц
Потребляемая мощность	21 Вт
I <sub>макс</sub>	0,17 А
Степень защиты	IP X5
Подключение к сети	3 x 1,5 мм²
Место установки	Стена / Потолок
Вид монтажа	Настенный монтаж
Вид системы	децентрализованный
Материал	Пластмасса
Цвет	обычный белый - типа RAL 9016
Вес	1,94 кг
Масса с упаковкой	2,5 кг
Класс фильтра	ISO Coarse 30 % (G2)
Противопожарная защита	нет
Диаметр присоединений	75 мм / 80 мм
Ширина	236 мм
Высота	236 мм
Глубина	217,5 мм
Ширина с упаковкой	255 мм
Высота с упаковкой	285 мм
Глубина с упаковкой	255 мм
Температура транспортирующей среды при I <sub>Max</sub>	40 °C

# ER-AP 60 F

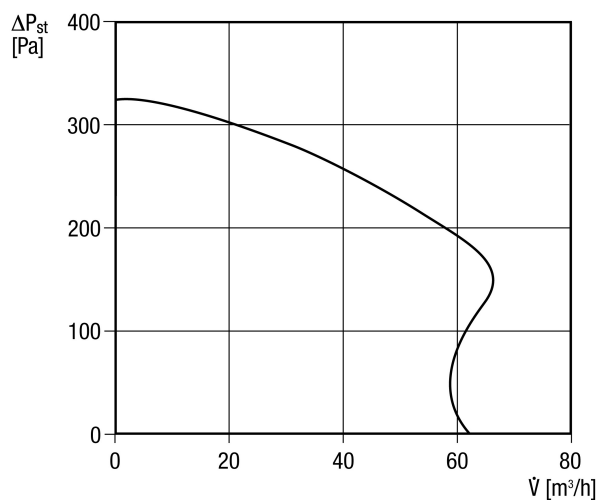
Время выбега	6 мин
Замедление включения	50 с
Уровень звукового давления	40 дБ(А) (Данные соответствуют DIN 18017-3 (1990) при эквивалентной поглощающей поверхности $A_L = 10 \text{ м}^2$ )
Номер допуска	Z-51.1-42
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	В
GTIN (EAN)	4012799841524

## 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))	-	-	-	-	-	-	-	-	43

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

## Характеристика



# ER-AP 60 F

Габаритный чертеж [мм]

