

# 100 Солид ТН



Осевой вентилятор с низким уровнем шума и энергопотребления для вытяжной вентиляции

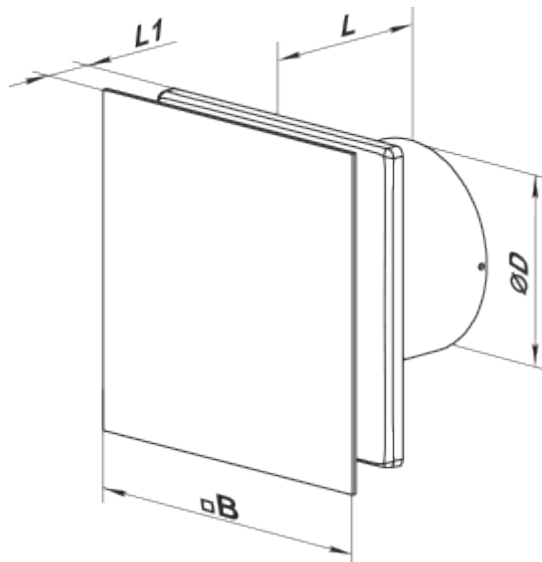
- Максимальный расход воздуха: 85
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 27
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан
- Датчик влажности
- Таймер: Таймер выключения

	Единица измерения	100 Солид ТН
Размер подключаемого воздуховода	мм	100
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	8
Максимальный ток	А	0.05
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	85
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	27
Вес	кг	0.51
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	45
Класс защиты	-	IP44
Соответствие нормам ERP	-	2016, 2018
Холодный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м <sup>2</sup> /год)	53.4
Класс энергопотребления в холодном климате	-	A+
Умеренный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м <sup>2</sup> /год)	26.4
Класс энергопотребления в умеренном климате	-	B
Теплый - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м <sup>2</sup> /год)	10.9
Класс энергопотребления в теплом климате	-	E
Категория установки	-	Вентиляционная установка для жилых помещений

Тип установки	-	Unidirectional
Тип привода	-	Односкоростной
Тип теплообменника	-	Нет
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	85
Потребляемая мощность	Вт	8
Эталонный объемный расход	м <sup>3</sup> /с	0.017
Удельный потребляемая мощность в исходной точке	Вт/(м <sup>3</sup> /час)	0.094
Способ управления приводом	-	Локальное регулирование потребления
Максимальные внешние утечки	%	2.7
Холодный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	77
Умеренный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	77
Теплый - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	77
Холодный - Годовое энергосбережение (АНС)	кВт.час/год	5536
Годовое сохранение тепла в умеренном климате	кВт.час/год	2830
Годовое сохранение тепла в теплом климате	кВт.час/год	1280
Sound power level	дБ(А)	47
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	RVU UVU

## Размеры

Ø D	B	L	L1
99	160	79	38



## Аксессуары

### Кухонные вытяжки (зонты)

Наименование	Фото	Описание
--------------	------	----------

[Ф0 100](#)



Фланец оконный применяется для всех вентиляторов ВЕНТС за исключением моделей серий ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ