

100 M K



Осевые вентиляторы, для вытяжной вентиляции

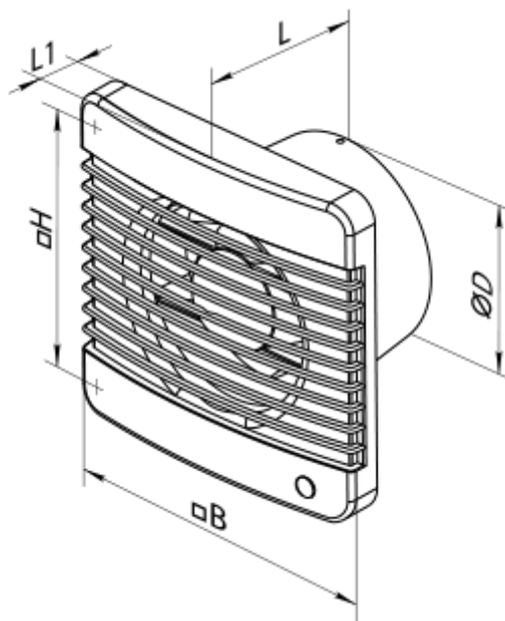
- Максимальный расход воздуха: 102
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 38
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан
- Датчик движения
- Шнурковый выключатель
- Датчик влажности

	Единица измерения	100 M K
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	14
Максимальный ток	А	0.085
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	102
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	38
Вес	кг	0
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	0
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	0
Класс защиты	-	IP34
Соответствие нормам ERP	-	2016
Холодный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	0
Класс энергопотребления в холодном климате	-	B
Умеренный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	0
Класс энергопотребления в умеренном климате	-	E
Теплый - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	0
Класс энергопотребления в теплом климате	-	F
Категория установки	-	Вентиляционная установка для жилых помещений

Тип установки	-	Однонаправленная
Тип привода	-	Односкоростной
Тип теплообменника	-	Нет
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	0
Потребляемая мощность	Вт	0
Эталонный объемный расход	м ³ /с	0
Удельный потребляемая мощность в исходной точке	Вт/(м ³ /час)	0
Способ управления приводом	-	Ручное управление
Максимальные внешние утечки	%	0
Холодный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	0
Умеренный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	0
Теплый - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	0
Холодный - Годовое энергосбережение (АНС)	кВт.час/год	0
Годовое сохранение тепла в умеренном климате	кВт.час/год	0
Годовое сохранение тепла в теплом климате	кВт.час/год	0
Sound power level	дБ(А)	0
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	RVU UVU

Размеры

ØD	B	H	L	L1
100	159	135	88.5	23



Аксессуары

Кухонные вытяжки (зонты)

Наименование	Фото	Описание
КО 100		Обратный клапан предназначен для бытовых вентиляторов серий ВЕНТС М, М1, Д, С, МЗ, Х, Х1, ЛД, ЛД Фреш тайм, Силента-М, Силента-С, Модерн, Витро стар, З Стар, Х Стар
ФО 100		Фланец оконный применяется для всех вентиляторов ВЕНТС за исключением моделей серий ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ