

150 Симпл



Осевые вентиляторы для вытяжной вентиляции

- Максимальный расход воздуха: 280
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 34
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик

	Единица измерения	150 Симпл
Размер подключаемого воздуховода	мм	150
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	25
Максимальный ток	А	0.17
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	280
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	34
Вес	кг	0.92
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Класс защиты	-	IP34
Соответствие нормам ERP	-	2016
Холодный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	30.8
Класс энергопотребления в холодном климате	-	B
Умеренный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	14.4
Класс энергопотребления в умеренном климате	-	E
Теплый - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	5
Класс энергопотребления в теплом климате	-	F
Категория установки	-	Вентиляционная установка для жилых помещений

Тип установки	-	Unidirectional
Тип привода	-	Односкоростной
Тип теплообменника	-	Нет
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	280
Потребляемая мощность	Вт	25
Эталонный объемный расход	м ³ /с	0.054
Удельный потребляемая мощность в исходной точке	Вт/(м ³ /час)	0.089
Способ управления приводом	-	Ручное управление
Максимальные внешние утечки	%	2.7
Холодный - Годовое потребление электроэнергии (AEC)	кВт.час/год	112
Умеренный - Годовое потребление электроэнергии (AEC)	кВт.час/год	112
Теплый - Годовое потребление электроэнергии (AEC)	кВт.час/год	112
Холодный - Годовое энергосбережение (AHS)	кВт.час/год	3355
Годовое сохранение тепла в умеренном климате	кВт.час/год	1715
Годовое сохранение тепла в теплом климате	кВт.час/год	776
Sound power level	дБ(А)	54
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	RVU UVU

Размеры

Ø D	B	L	L1
150	205	117	15



Аксессуары

Кухонные вытяжки (зонты)

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

[Ф0 150](#)



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