

# 125 Эйс Т



Вентс Эйс – осевой бытовой вытяжной вентилятор системы Design Concept, с крыльчаткой смешанного типа для тех, кому важны энергосбережение, высокая производительность и низкий уровень шума

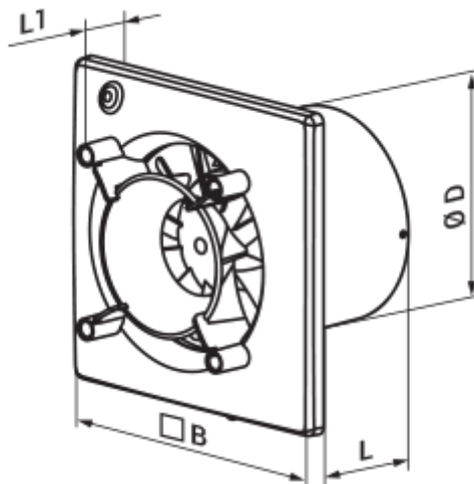
- Максимальный расход воздуха: 160
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 32
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Пластик
- Таймер: Таймер выключения

	Единица измерения	125 Эйс Т
Размер подключаемого воздуховода	мм	125
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	17
Максимальный ток	А	0.11
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	160
Скорость вращения	-	2200
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	32
Вес	кг	0
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Класс защиты	-	IP44
Соответствие нормам ERP	-	2016
Холодный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м <sup>2</sup> /год)	33.3
Класс энергопотребления в холодном климате	-	В
Умеренный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м <sup>2</sup> /год)	15.4
Класс энергопотребления в умеренном климате	-	Е
Теплый - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м <sup>2</sup> /год)	5.1
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 <sup>3</sup> /час	160
Потребляемая мощность	Вт	18
Эталонный объемный расход	м <sup>3</sup> /с	0.031
Удельный потребляемая мощность в исходной точке	Вт/(м <sup>3</sup> /час)	0.113
Способ управления приводом	-	Управление по времени
Максимальные внешние утечки	%	2.7
Холодный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	134
Умеренный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	134
Теплый - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	134
Холодный - Годовое энергосбережение (АHS)	кВт.час/год	3667
Годовое сохранение тепла в умеренном климате	кВт.час/год	1874
Годовое сохранение тепла в теплом климате	кВт.час/год	848
Sound power level	дБ(А)	54
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	RVU UVU

## Размеры

ØD	B	L	L1
124	180	85	37



## Аксессуары

### Панели

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



Наименование	Фото	Описание
<a href="#">Ф0 125</a>		Фланец оконный применяется для всех вентиляторов ВЕНТС за исключением моделей серий ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ