

Квайт 125



Вытяжные осевые вентиляторы Квайт отличаются низким уровнем шума и высокой продуктивностью работы

- Максимальный расход воздуха: 185
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 32
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан

	Единица измерения	Квайт 125
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 ³ /час	185
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	32
Вес	кг	0.78
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Класс защиты	-	IP45
Соответствие нормам ERP	-	2016
Холодный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	30.7
Класс энергопотребления в холодном климате	-	B
Умеренный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	14.3
Класс энергопотребления в умеренном климате	-	E
Теплый - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	4.9
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	185
Потребляемая мощность	Вт	17
Эталонный объемный расход	м ³ /с	0.036
Удельный потребляемая мощность в исходной точке	Вт/(м ³ /час)	0.092
Способ управления приводом	-	Ручное управление
Максимальные внешние утечки	%	2.7
Холодный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	115
Умеренный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	115
Теплый - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	115
Холодный - Годовое энергосбережение (АНС)	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)	52
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	RVU UVU

Размеры

ØD	B	H	L	L1
123.5	182	158	91	27

