

Квайтлайн 125 Т Дуо



Новые бесшумные осевые канальные вентиляторы для вытяжной или приточной вентиляции с высокой производительностью

- Максимальный расход воздуха: 197
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 32
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан
- Таймер: Таймер выключения

	Единица измерения	Квайтлайн 125 Т Дуо	
Размер подключаемого воздуховода	мм	125	
Скорость	-	2	
Минимальное напряжение питания	В	220	
Максимальное напряжение питания	В	240	
Частота сети питания	Гц	50	
Номинальная мощность	Вт	10	13
Максимальный ток	А	0.065	0.085
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	145	197
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	29	32
Вес	кг	0.75	
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1	
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40	
Класс защиты	-	IPX4	
Соответствие нормам ERP	-	2016	
Холодный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	31.4	
Класс энергопотребления в холодном климате	-	B	
Умеренный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	15	
Класс энергопотребления в умеренном климате	-	E	
Теплый - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	5.6	

Класс энергопотребления в теплом климате	-	F
Категория установки	-	Вентиляционная установка для жилых помещений
Тип установки	-	Однонаправленная
Тип привода	-	2-скоростной
Тип теплообменника	-	Нет
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	197
Потребляемая мощность	Вт	13
Эталонный объемный расход	м ³ /с	0.04
Удельный потребляемая мощность в исходной точке	Вт/(м ³ /час)	0.069
Способ управления приводом	-	Ручное управление
Максимальные внешние утечки	%	2.7
Холодный - Годовое потребление электроэнергии (AEC)	кВт.час/год	86
Умеренный - Годовое потребление электроэнергии (AEC)	кВт.час/год	86
Теплый - Годовое потребление электроэнергии (AEC)	кВт.час/год	86
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(A)	49
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	RVU UVU

Размеры

L	ØD	k
161.5	125	-

