

Квайтлайн 150 Экстра



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

- Максимальный расход воздуха: 375
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 41
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан

	Единица измерения	Квайтлайн 150 Экстра	
Размер подключаемого воздуховода	мм	150	
Скорость	-	2	
Минимальное напряжение питания	В	220	
Максимальное напряжение питания	В	240	
Частота сети питания	Гц	50	
Номинальная мощность	Вт	22	25
Максимальный ток	А	0.103	0.109
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	285	375
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	36	41
Вес	кг	1.3	
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)	31.1	
Класс энергопотребления в холодном климате	-	В	
Умеренный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	14.7	
Класс энергопотребления в умеренном климате	-	Е	
Теплый - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	5.3	

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	375
Потребляемая мощность	Вт	25
Эталонный объемный расход	м ³ /с	0.079
Удельный потребляемая мощность в исходной точке	Вт/(м ³ /час)	0.077
Способ управления приводом	-	Ручное управление
Максимальные внешние утечки	%	2.7
Холодный - Годовое потребление электроэнергии (AEC)	кВт.час/год	97
Умеренный - Годовое потребление электроэнергии (AEC)	кВт.час/год	97
Теплый - Годовое потребление электроэнергии (AEC)	кВт.час/год	97
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)	56
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	RVU UVU

Размеры

L	ØD	k
182	150	-

