

ТТ ПРО 100 У1н



Канальные вентиляторы смешанного типа

- Максимальный расход воздуха: 245
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 32
- Тип двигателя: АС
- Управление: Встроенный регулятор скорости
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Пластик
- Установка в любом положении
- Кабель подключения с сетевой вилкой
- Датчик температуры
- Таймер: Таймер выключения

	Единица измерения	ТТ ПРО 100 У1н	
Размер подключаемого воздуховода	мм	100	
Скорость	-	2	
Минимальное напряжение питания	В	230	
Максимальное напряжение питания	В	230	
Частота сети питания	Гц	50/60	
Номинальная мощность	Вт	23	25
Максимальный ток	А	0.10	0.11
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	180	245
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	27	32
Вес	кг	1.75	
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	60	
Класс защиты	-	IPX4	
Класс защиты привода	-	IPX4	
Соответствие нормам ERP	-	2016, 2018	
Холодный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	52.9	
Класс энергопотребления в холодном климате	-	A+	
Умеренный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	25.9	
Класс энергопотребления в умеренном климате	-	C	
Теплый - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	10.4	
Класс энергопотребления в теплом климате	-	E	
Категория установки	-	Вентиляционная установка для жилых помещений	

Тип установки	-	Однонаправленная
Тип привода	-	Переменная скорость
Тип теплообменника	-	Нет
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	180
Потребляемая мощность	Вт	25
Эталонный объемный расход	м ³ /с	0.035
Статическое давление в исходной точке	Па	50
Удельный потребляемая мощность в исходной точке	Вт/(м ³ /час)	0.183
Способ управления приводом	-	Локальное регулирование потребления
Максимальные внешние утечки	%	2.7
Холодный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	97
Умеренный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	97
Теплый - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	97
Холодный - Годовое энергосбережение (АНС)	кВт.час/год	5536
Годовое сохранение тепла в умеренном климате	кВт.час/год	2830
Годовое сохранение тепла в теплом климате	кВт.час/год	1280
Sound power level	дБ(А)	52
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	RVU UVU

Размеры

ØD	B	H	L
97	195.8	226	302.5

