

ТТ ПРО 125 P1



Канальные вентиляторы смешанного типа

- Максимальный расход воздуха: 350
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 34
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Пластик
- Установка в любом положении
- Кабель подключения с сетевой вилкой

	Единица измерения	ТТ ПРО 125 P1	
Размер подключаемого воздуховода	мм	125	
Скорость	-	2	
Минимальное напряжение питания	В	230	
Максимальное напряжение питания	В	230	
Частота сети питания	Гц	50/60	
Номинальная мощность	Вт	25	29
Максимальный ток	А	0.11	0.13
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	240	350
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	29	34
Вес	кг	2.15	
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)	53.6	
Класс энергопотребления в холодном климате	-	A+	
Умеренный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	26.6	
Класс энергопотребления в умеренном климате	-	B	
Теплый - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	11.1	
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	275
Потребляемая мощность	Вт	29
Эталонный объемный расход	м ³ /с	0.053
Статическое давление в исходной точке	Па	50
Удельный потребляемая мощность в исходной точке	Вт/(м ³ /час)	0.13
Способ управления приводом	-	Локальное регулирование потребления
Максимальные внешние утечки	%	2.7
Холодный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	69
Умеренный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	69
Теплый - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	69
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)	54
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	RVU UVU

Размеры

ØD	B	H	L
123	195.6	226	258.5

