

# ТТ ПРО 150 ТР1В



Канальные вентиляторы смешанного типа

- Максимальный расход воздуха: 565
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 44
- Тип двигателя: АС
- Управление: Встроенный регулятор скорости
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Пластик
- Установка в любом положении
- Кабель подключения с сетевой вилкой
- Таймер: Таймер выключения

	Единица измерения	ТТ ПРО 150 ТР1В	
Размер подключаемого воздуховода	мм	150	
Скорость	-	2	
Минимальное напряжение питания	В	230	
Максимальное напряжение питания	В	230	
Частота сети питания	Гц	50/60	
Номинальная мощность	Вт	42	50
Максимальный ток	А	0.19	0.22
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	415	565
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	32	44
Вес	кг	2.95	
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 <sup>2</sup> /год)	53.8	
Класс энергопотребления в холодном климате	-	A+	
Умеренный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м <sup>2</sup> /год)	26.7	
Класс энергопотребления в умеренном климате	-	B	
Теплый - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м <sup>2</sup> /год)	11.2	
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 <sup>3</sup> /час	500
Потребляемая мощность	Вт	50
Эталонный объемный расход	м <sup>3</sup> /с	0.097
Статическое давление в исходной точке	Па	50
Удельный потребляемая мощность в исходной точке	Вт/(м <sup>3</sup> /час)	0.12
Способ управления приводом	-	Локальное регулирование потребления
Максимальные внешние утечки	%	2.7
Холодный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	64
Умеренный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	64
Теплый - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	64
Холодный - Годовое энергосбережение (АHS)	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)	66
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	RVU UVU

## Размеры

ØD	B	H	L
148	220.1	247	289

