

TT 160 T



Канальные вентиляторы смешанного типа

- Максимальный расход воздуха: 502
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 44
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Пластик
- Установка в любом положении
- Таймер: Таймер выключения

	Единица измерения	TT 160 T	
Размер подключаемого воздуховода	мм	160	
Скорость	-	2	
Минимальное напряжение питания	В	230	
Максимальное напряжение питания	В	230	
Частота сети питания	Гц	50/60	
Номинальная мощность	Вт	47	60
Максимальный ток	А	0.21	0.27
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	405	502
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	33	44
Вес	кг	3.22	
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C	60	
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°C	-25	
Класс защиты	-	IPX4	
Класс защиты привода	-	IPX4	
Соответствие нормам ERP	-	2016	
Холодный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	33.5	
Класс энергопотребления в холодном климате	-	B	
Умеренный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	15.6	
Класс энергопотребления в умеренном климате	-	E	
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	-	Unidirectional
Тип привода	-	Переменная скорость
Тип теплообменника	-	Нет
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	400
Потребляемая мощность	Вт	60
Эталонный объемный расход	м ³ /с	0.086
Статическое давление в исходной точке	Па	50
Удельный потребляемая мощность в исходной точке	Вт/(м ³ /час)	0.113
Способ управления приводом	-	Управление по времени
Максимальные внешние утечки	%	2.7
Холодный - Годовое потребление электроэнергии (AEC)	кВт.час/год	128
Умеренный - Годовое потребление электроэнергии (AEC)	кВт.час/год	128
Теплый - Годовое потребление электроэнергии (AEC)	кВт.час/год	128
Холодный - Годовое энергосбережение (AHS)	кВт.час/год	3667
Годовое сохранение тепла в умеренном климате	кВт.час/год	1874
Годовое сохранение тепла в теплом климате	кВт.час/год	848
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	RVU UVU
Sound power level	дБ(A)	64

Размеры

ØD	B	H	L
158	233	250	295

