

TT 125



Канальные вентиляторы смешанного типа

- Максимальный расход воздуха: 280
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 37
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Пластик
- Установка в любом положении

	Единица измерения	TT 125	
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	23	37
Максимальный ток	А	0.18	0.27
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	220	280
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	28	37
Вес	кг	1.79	
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C	40	
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°C	-25	
Класс защиты	-	IPX4	
Класс защиты привода	-	IPX4	
Соответствие нормам ERP	-	2016, 2018	
Холодный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	49.3	
Класс энергопотребления в холодном климате	-	A+	
Умеренный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	24.3	
Класс энергопотребления в умеренном климате	-	C	
Теплый - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	9.9	
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	280
Потребляемая мощность	Вт	37
Эталонный объемный расход	м ³ /с	0.049
Удельный потребляемая мощность в исходной точке	Вт/(м ³ /час)	0.135
Способ управления приводом	-	Локальное регулирование потребления
Максимальные внешние утечки	%	2.7
Холодный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	78
Умеренный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	78
Теплый - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	78
Холодный - Годовое энергосбережение (АHS)	кВт.час/год	5131
Годовое сохранение тепла в умеренном климате	кВт.час/год	2623
Годовое сохранение тепла в теплом климате	кВт.час/год	1186
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	RVU UVU
Sound power level	дБ(А)	57

Размеры

ØD	B	H	L
123	167	190	246

