

ТТ ПРО 250



Канальные вентиляторы смешанного типа

- Максимальный расход воздуха: 1400
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 51
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Пластик
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ТТ ПРО 250	
Размер подключаемого воздуховода	мм	250	
Скорость	-	2	
Минимальное напряжение питания	В	230	
Максимальное напряжение питания	В	230	
Частота сети питания	Гц	50/60	
Номинальная мощность	Вт	125	177
Максимальный ток	А	0.54	0.79
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	1110	1400
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	44	51
Вес	кг	7.8	
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	60	
Класс защиты	-	IPX4	
Класс защиты привода	-	IPX4	
Соответствие нормам ERP	-	2016, 2018	
Категория установки	-	Вентиляционная установка для нежилых помещений	
Тип привода	-	External MSD or VSD	
Тип теплообменника	-	Нет	
Номинальный расход воздуха	м ³ /с	0.206	
Статическое давление при номинальном расходе воздуха	Па	247	
Максимальные внешние утечки	%	2.7	

Статическая эффективность	%	31.5
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	72
Эффективная мощность	кВт	0.165

Размеры

$\varnothing D$	B	H	L
247	287	323	383

