

# ТТ ПРО 250 ЕС



Канальные вентиляторы смешанного типа с ЕС-двигателем

- Максимальный расход воздуха: 1285
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 53
- Тип двигателя: ЕС
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Пластик
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ТТ ПРО 250 ЕС
Размер подключаемого воздуховода	мм	250
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	169
Максимальный ток	А	1.38
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	1285
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	53
Вес	кг	7.8
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	55
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Соответствие нормам ERP	-	2016, 2018
Категория установки	-	Вентиляционная установка для нежилых помещений
Тип привода	-	Integrated VSD
Тип теплообменника	-	Нет
Номинальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /с	0.216
Статическое давление при номинальном расходе воздуха	Па	234
Максимальные внешние утечки	%	2.7

Статическая эффективность	%	34.8
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	73
Эффективная мощность	кВт	0.169

## Размеры

$\varnothing D$	<b>B</b>	<b>H</b>	<b>L</b>
247	288	339	383

