

# ТТ ПРО 315



Канальные вентиляторы смешанного типа

- Максимальный расход воздуха: 2050
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 52
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Пластик
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ТТ ПРО 315	
Размер подключаемого воздуховода	мм	315	
Скорость	-	2	
Минимальное напряжение питания	В	230	
Максимальное напряжение питания	В	230	
Частота сети питания	Гц	50/60	
Номинальная мощность	Вт	230	320
Максимальный ток	А	1.0	1.42
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	1570	2050
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	41	52
Вес	кг	11.95	
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	60	
Класс защиты	-	IPX4	
Класс защиты привода	-	IPX4	
Соответствие нормам ERP	-	2016	
Категория установки	-	Вентиляционная установка для нежилых помещений	
Тип привода	-	External MSD or VSD	
Тип теплообменника	-	Нет	
Номинальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /с	0.277	
Статическое давление при номинальном расходе воздуха	Па	392	
Максимальные внешние утечки	%	2.7	

Статическая эффективность	%	33.3
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	74
Эффективная мощность	кВт	0.332

## Размеры

$\varnothing D$	<b>B</b>	<b>H</b>	<b>L</b>
310	362	408	445

