

# ТТ ПРО 315



Канальні вентилятори змішаного типу

- Максимальна витрата повітря: 2050
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 52
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Пластик
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ТТ ПРО 315	
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	315	
Швидкість	-	2	
Мінімальна напруга живлення	В	230	
Максимальна напруга живлення	В	230	
Частота мережі живлення	Гц	50/60	
Номінальна потужність	Вт	230	320
Максимальний струм	А	1.0	1.42
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	1570	2050
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	41	52
Вага	кг	11.95	
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	60	
Клас захисту	-	IPX4	
Клас захисту приводу	-	IPX4	
Відповідність нормам ERP	-	2016	
Категорія установки	-	Вентиляційна установка для нежитлових приміщень	
Тип приводу	-	External MSD or VSD	
Тип теплообміннику	-	Немає	
Номінальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /с	0.277	
Статичний тиск за номінальної витрати повітря	Па	392	
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7	
Статична ефективність	%	33.3	

Декларований тип вентиляційної одиниці	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	74
Ефективна потужність	кВт	0.332

## Розміри

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

