

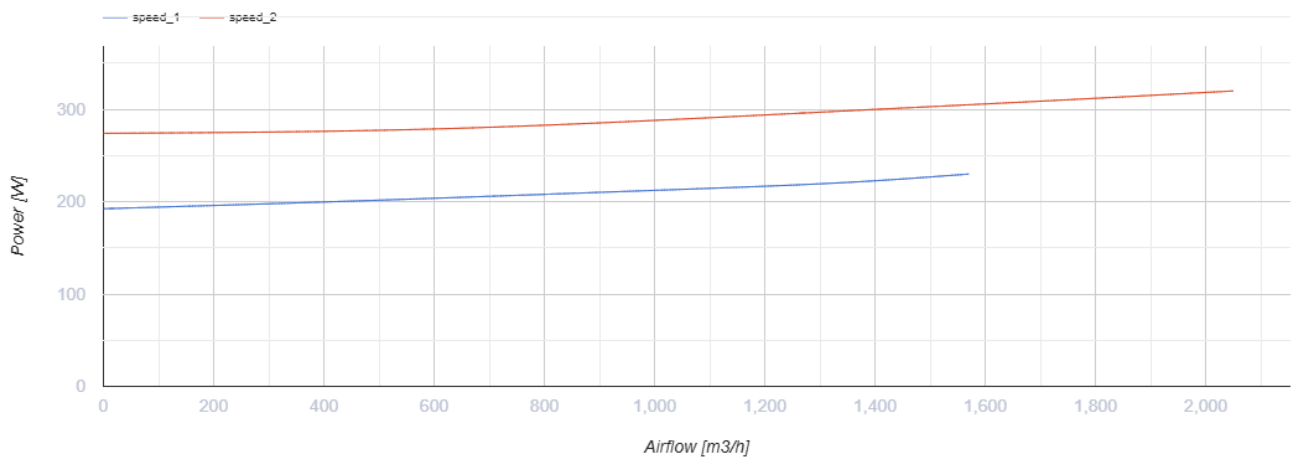
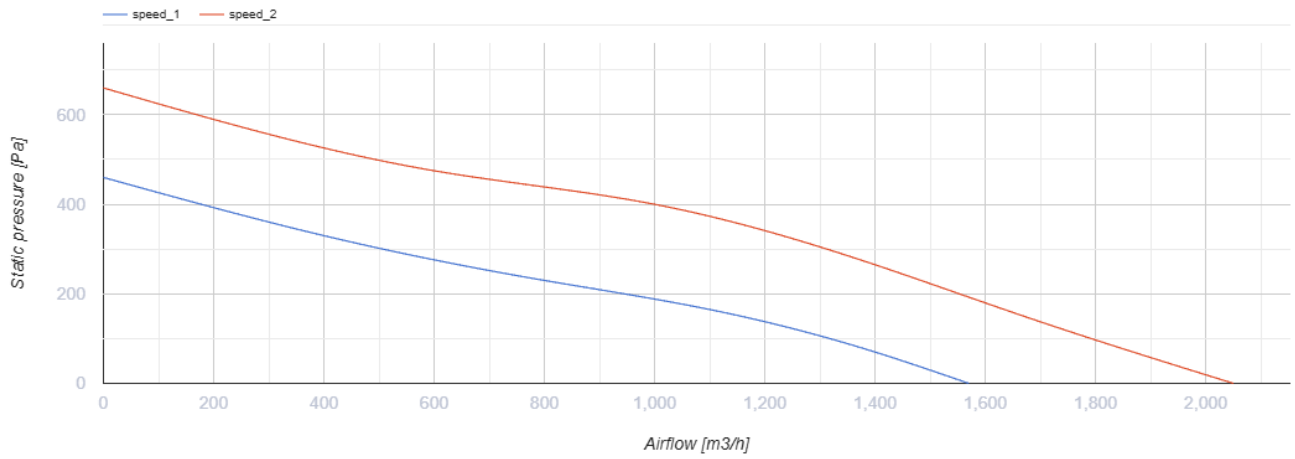
# ТТ ПРО 315



Канальные вентиляторы смешанного типа

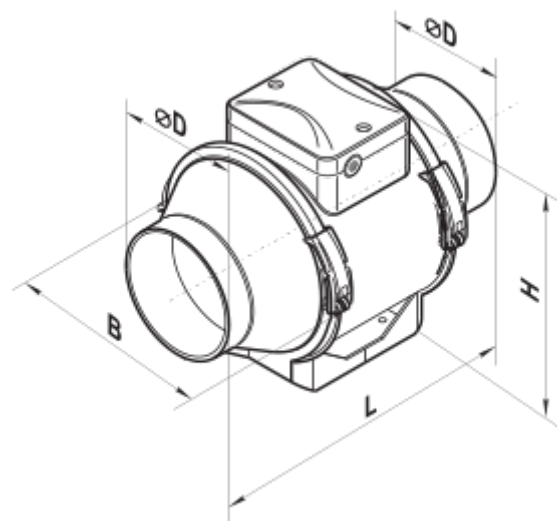
- Максимальный расход воздуха: 2050
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 52
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Пластик
- Установка в любом положении

	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	



## Размеры

ØD	B	H	L
310	362	408	445



## Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ТТ ПРО 315
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
Эффективная мощность (кВт)	0.332
Sound power level (дБ(А))	74