

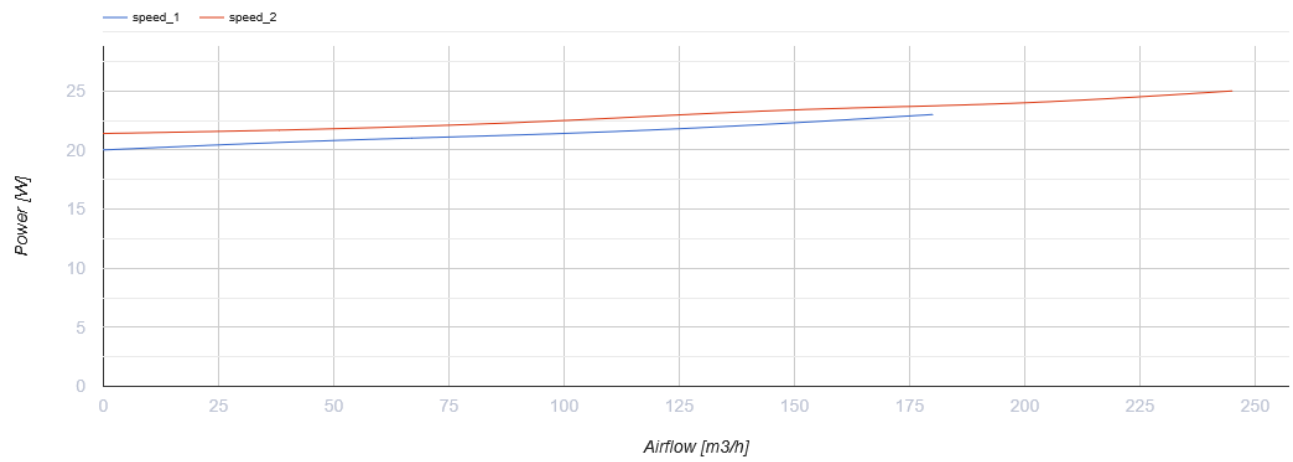
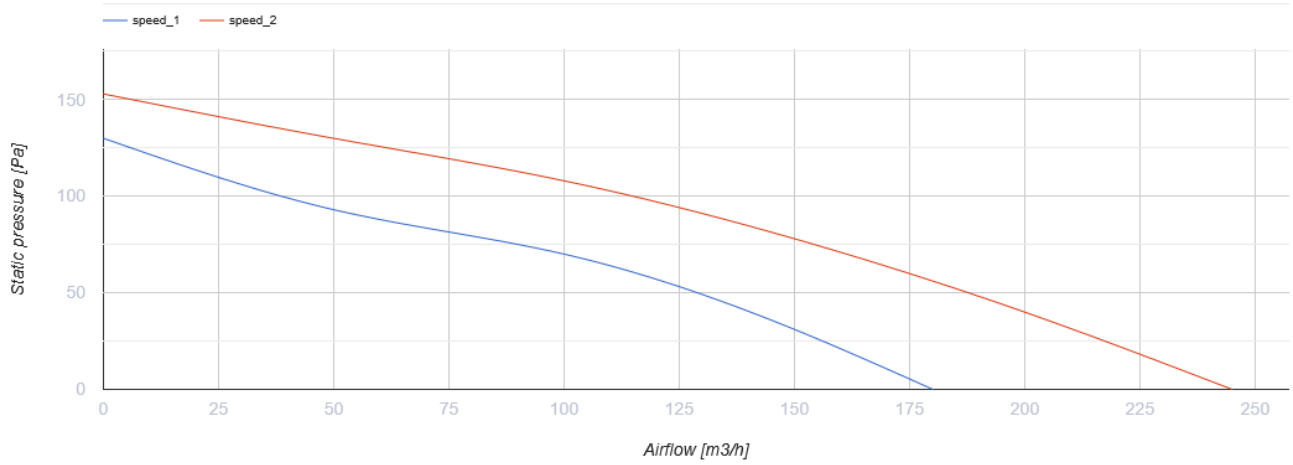
# ТТ ПРО 100 Ун



Канальні вентилятори змішаного типу

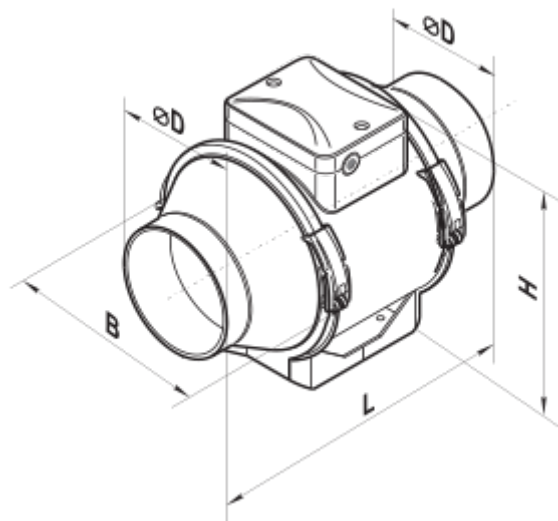
- Максимальна витрата повітря: 245
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 32
- Тип двигуна: АС
- Управління: Вбудований регулятор швидкості
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Пластик
- Встановлення в довільній позиції
- Кабель підключення з вилкою
- Датчик температури

	Одиниця виміру	ТТ ПРО 100 Ун	
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	100	
Швидкість	-	2	
Мінімальна напруга живлення	В	230	
Максимальна напруга живлення	В	230	
Частота мережі живлення	Гц	50/60	
Номінальна потужність	Вт	23	25
Максимальний струм	А	0.10	0.11
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	180	245
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	27	32
Вага	кг	1.75	
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	60	
Клас захисту	-	IPX4	
Клас захисту приводу	-	IPX4	

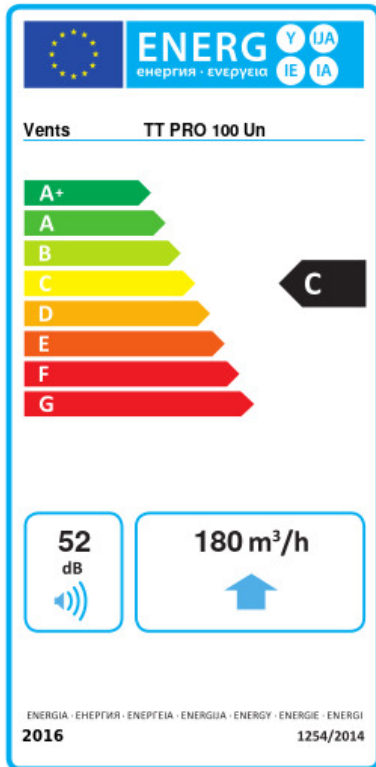


## Розміри

ØD	B	H	L
97	195.8	226	302.5



## Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	ТТ ПРО 100 Ун					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	52.9	A+	25.9	C	10.4	E
Тип установки	Односпрямована					
Тип приводу	Змінна швидкість					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)	180					
Споживана потужність (Вт)	25					
Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)	0.035					
Статичний тиск у вихідній точці (Па)	50					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год))	0.183					
Спосіб керування приводом	Локальне регулювання споживання					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	52					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	97		97		97	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	5536		2830		1280	