

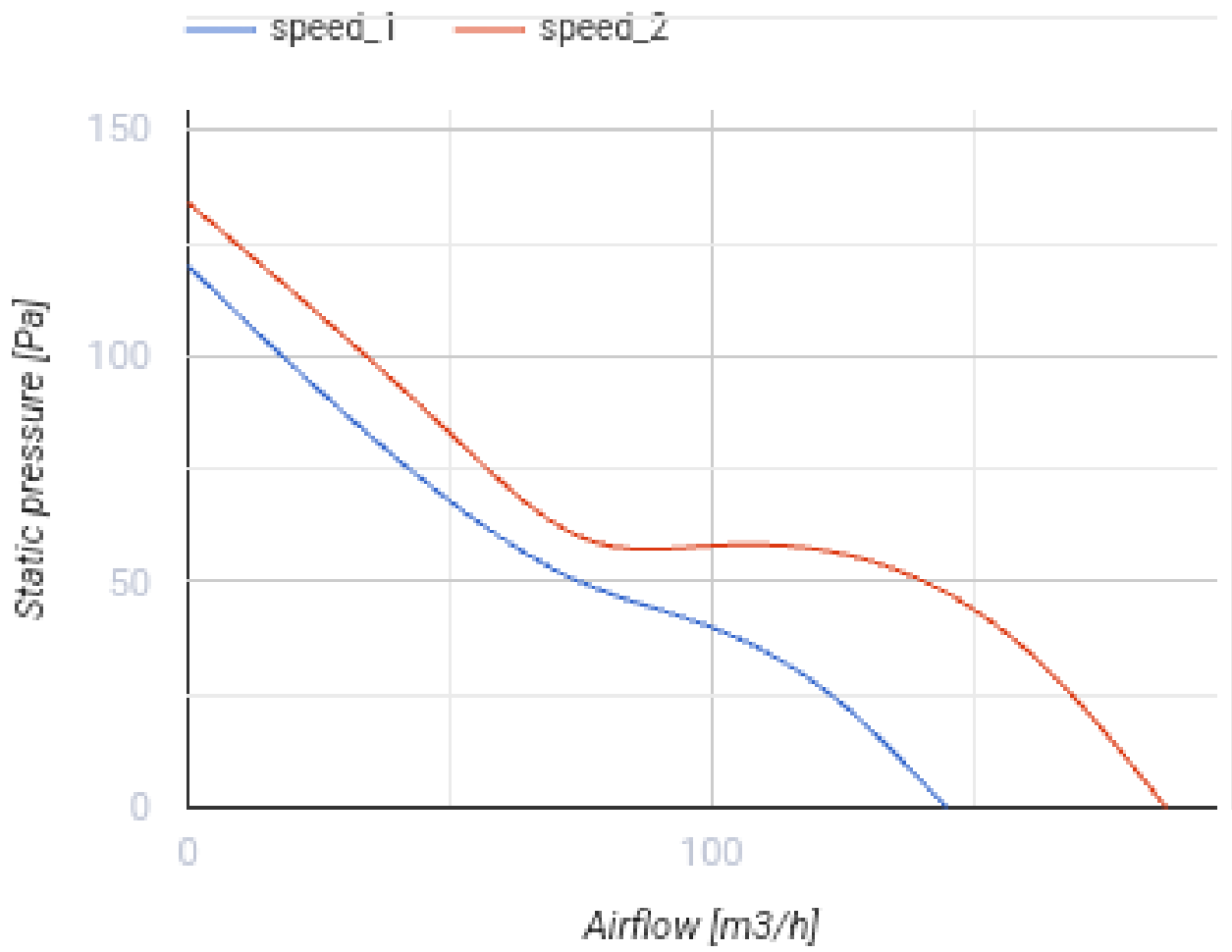
TT 100

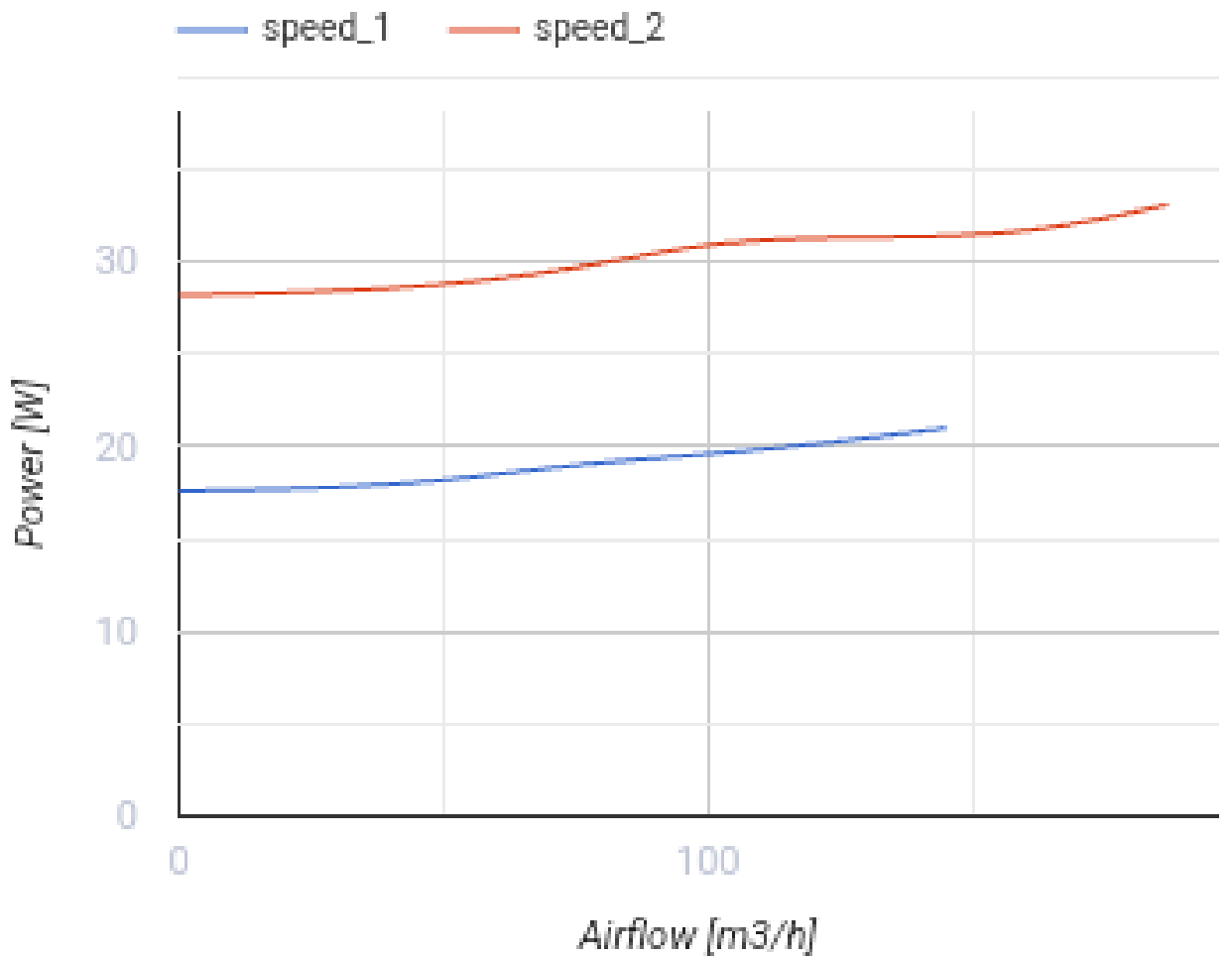


Канальные вентиляторы смешанного типа

- Максимальный расход воздуха: 187
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 36
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Пластик
- Установка в любом положении

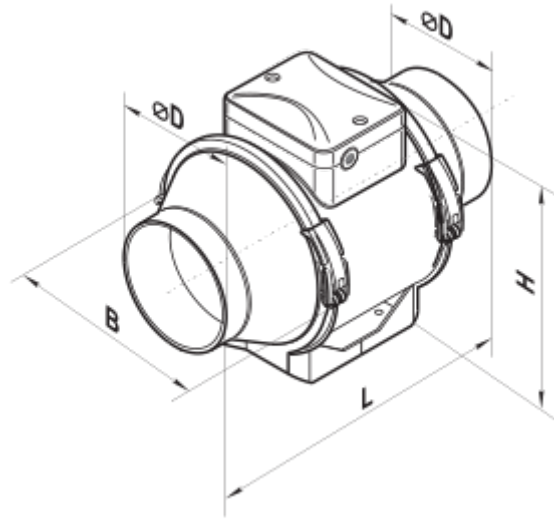
	Единица измерения	TT 100	
Размер подключаемого воздуховода	мм	100	
Скорость	-	2	
Минимальное напряжение питания	В	230	
Максимальное напряжение питания	В	230	
Частота сети питания	Гц	50/60	
Номинальная мощность	Вт	21	33
Максимальный ток	А	0.11	0.21
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	145	187
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	27	36
Вес	кг	1.45	
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	40	
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25	
Класс защиты	-	IPX4	
Класс защиты привода	-	IPX4	



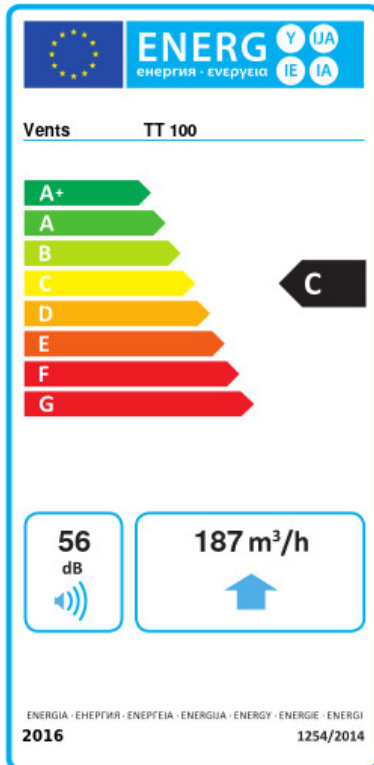


Размеры

ØD	B	H	L
96	167	190	246



Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	ТТ 100					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ² /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-49.5	A+	-24.4	C	-10.1	E
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м ³ /час)	187					
Потребляемая мощность (Вт)	33					
Эталонный объемный расход (м ³ /с)	0.036					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час))	0.123					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	56					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	72		72		72	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	5131		2623		1186	