

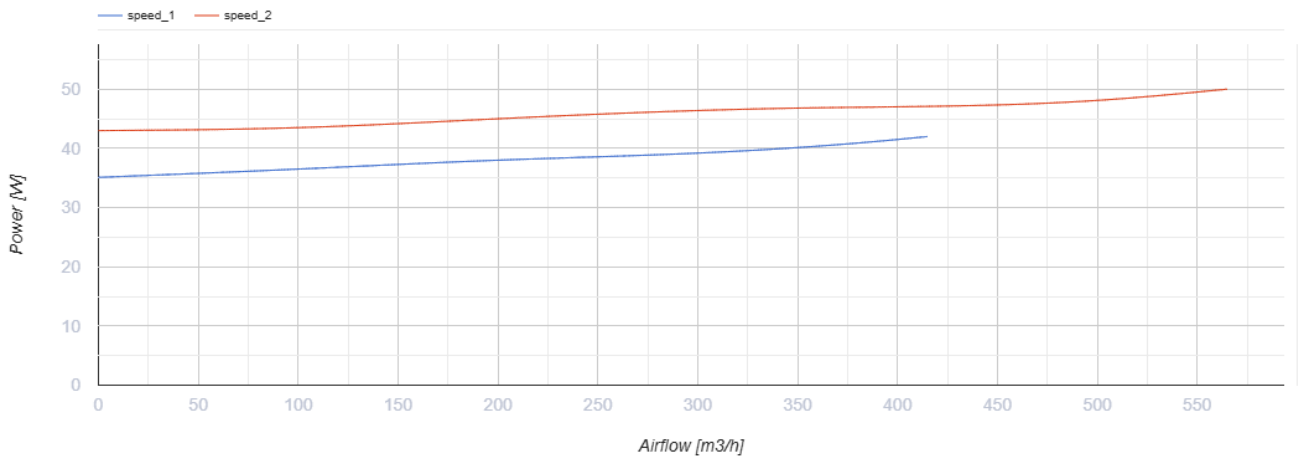
ТТ ПРО 160 Т



Канальные вентиляторы смешанного типа

- Максимальный расход воздуха: 565
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 44
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Пластик
- Установка в любом положении
- Таймер: Таймер выключения

	Единица измерения	ТТ ПРО 160 Т	
Размер подключаемого воздуховода	мм	160	
Скорость	-	2	
Минимальное напряжение питания	В	230	
Максимальное напряжение питания	В	230	
Частота сети питания	Гц	50/60	
Номинальная мощность	Вт	42	50
Максимальный ток	А	0.19	0.22
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	415	565
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	32	44
Вес	кг	3.25	
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	60	
Класс защиты	-	IPX4	
Класс защиты привода	-	IPX4	

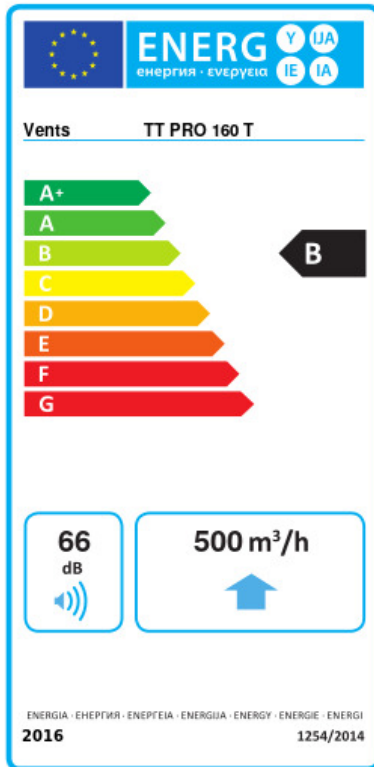


Размеры

ØD	B	H	L
158	220.1	247	289



Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	ТТ ПРО 160 Т					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ² /год))	Холодный	Умеренный	Теплый			
	-33.3	B	-15.4	E	-5.1	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м ³ /час)	500					
Потребляемая мощность (Вт)	50					
Эталонный объемный расход (м ³ /с)	0.097					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час))	0.12					
Способ управления приводом	Управление по времени					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	66					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный	Умеренный	Теплый			
	136	136	136			
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный	Умеренный	Теплый			
	3667	1874	848			