

## **ТТ ПРО 150 ЕС Ун**



Канальные вентиляторы смешанного типа с EC-двигателем

• Максимальный расход воздуха: 600

• Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 46

• Тип двигателя: ЕС

• Управление: Встроенный регулятор скорости

• Тип крыльчатки: Смешанный

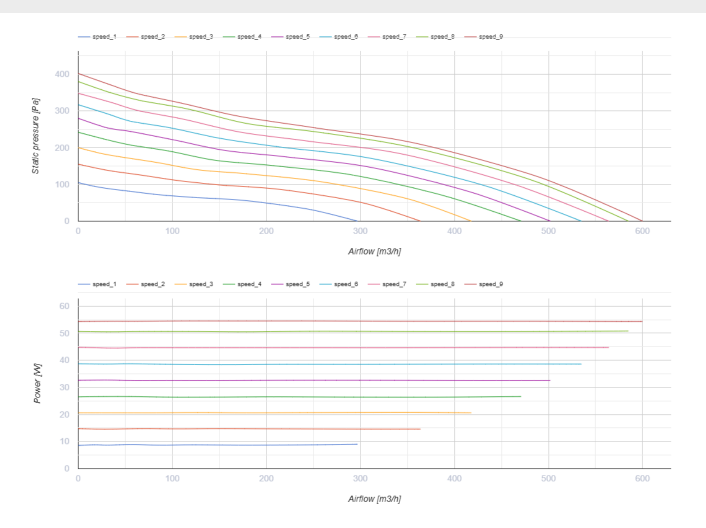
Материал корпуса: Пластик
Установка в любом положении

• Кабель подключения с сетевой вилкой

• Датчик температуры

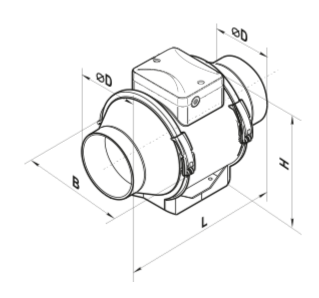
	Единица измерения	ТТ ПРО 150 ЕС Ун		
Размер подключаемого воздуховода	мм	150		
Скорость	-	1		
Минимальное напряжение питания	В	230		
Максимальное напряжение питания	В	230		
Частота сети питания	Гц	50/60		
Номинальная мощность	Вт	55		
Максимальный ток	Α	0.48		
Максимальный расход воздуха	м³/час	600		
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	46		
Bec	кг	2.95		
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C	55		
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°C	-25		
Класс защиты	-	IPX4		





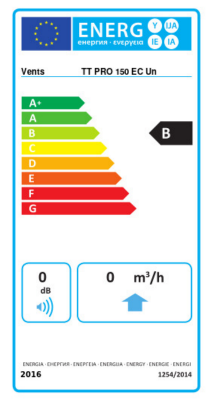
## Размеры

ØD	В	н	L
148	217	289	254





## Экодизайн



Торговая марка		Вентс						
Модель		ТТ ПРО 150 ЕС Ун						
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))	Хол	Холодный		Умеренный		Теплый		
	0	A+	0	В	0	Е		
Тип установки		Однонаправленная						
Тип привода		Переменная скорость						
Тип теплообменника		Нет						
Максимальный расход воздуха (м³/час)		0						
Потребляемая мощность (Вт)		0						
Эталонный объемный расход (м³/c)		0						
Статическое давление в исходной точке (Па)		0						
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))		0						
Способ управления приводом	Локал	Локальное регулирование потребления						
Максимальные внешние утечки (%)		0						
Декларируемый тип вентиляционной единицы		RVU UVU						
Sound power level (дБ(A))		0						
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Хол	одный	Умере	нный	Теп.	лый		
		0	O	)	(	)		
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Хол	одный	Умере	нный	Теп.	лый		
		0	0	)	(	)		