

ТТ ПРО 150



Канальные вентиляторы смешанного типа

• Максимальный расход воздуха: 565

• Уровень звукового давления LpA на расстоянии

3 м: 44

• Тип двигателя: АС

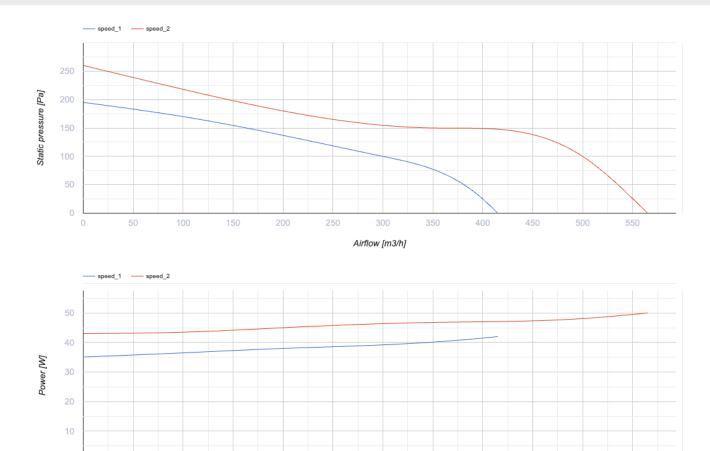
• Тип крыльчатки: Смешанный

• Материал корпуса: Пластик

• Установка в любом положении

	Единица измерения	ТТ ПРО 150		
Размер подключаемого воздуховода	мм	150		
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	м³/час	415	565	
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	32	44	
Вес	КГ	2.95		
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C	60		
Класс защиты	-	IPX4		
Класс защиты привода	-	IPX4		

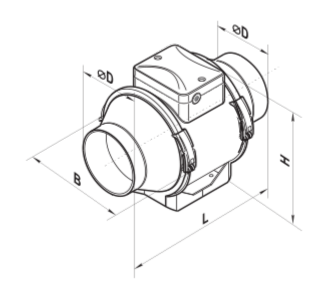




Размеры

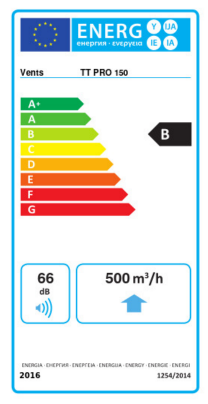
ØD	В	н	L
148	220.1	247	289

Airflow [m3/h]





Экодизайн



Торговая марка		Вентс					
Модель		ТТ ПРО 150					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))	Холод	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-53.8	A+	-26.7	В	-11.2	Е	
Тип установки		Unidirectional					
Тип привода		Переменная скорость					
Тип теплообменника		Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)		500					
Потребляемая мощность (Вт)		50					
Эталонный объемный расход (м³/c)		0.097					
Статическое давление в исходной точке (Па)		50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))		0.12					
Способ управления приводом	Локаль	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)		2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы		RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))		66					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холод	цный	Умерені	ный	Тепль	ый	
	64	ļ	64		64		
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холод	цный	Умерені	ный	Тепль	ый	
	553	86	2830)	1280)	