

ТТ ПРО 125



Канальные вентиляторы смешанного типа

• Максимальный расход воздуха: 350

• Уровень звукового давления LpA на расстоянии

3 м: 34

• Тип двигателя: АС

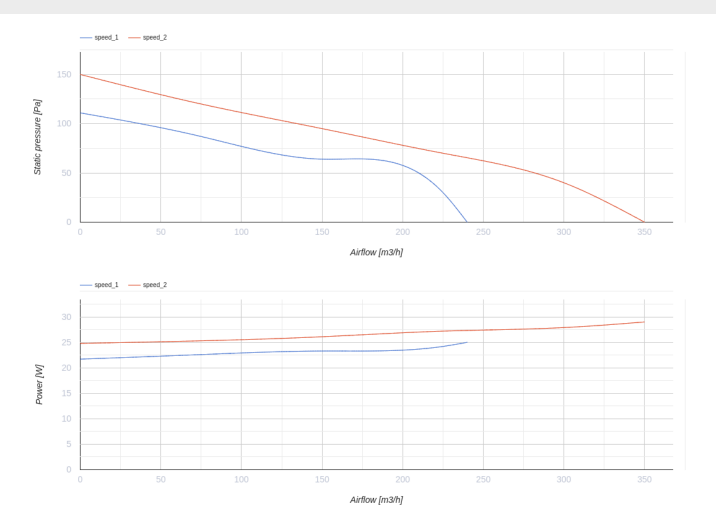
• Тип крыльчатки: Смешанный

• Материал корпуса: Пластик

• Установка в любом положении

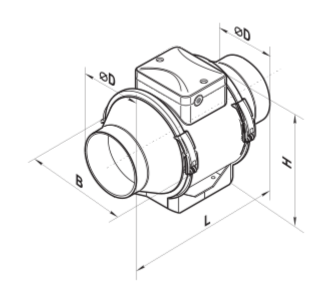
	Единица измерения	ТТ ПРО 125		
Размер подключаемого воздуховода	мм	125		
Скорость	-	2		
Минимальное напряжение питания	В	230		
Максимальное напряжение питания	В	230		
Частота сети питания	Гц	50/60		
Номинальная мощность	Вт	25	29	
Максимальный ток	А	0.11	0.13	
Максимальный расход воздуха	м³/час	240	350	
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	29	34	
Bec	кг	2.15		
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C	60		
Класс защиты	-	IPX4		
Класс защиты привода	-	IPX4		





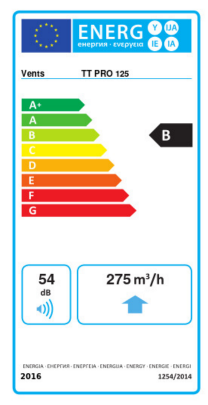
Размеры

ØD	В	н	L
123	195.6	226	258.5





Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	ТТ ПРО 125					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-53.6	A+	-26.6	В	-11.1	Е
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	275					
Потребляемая мощность (Вт)	29					
Эталонный объемный расход (м³/c)	0.053					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.13					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	54					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холод	ный	Умерені	ный	Тепль	ый
	69)	69		69	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холод	ный	Умерені	ный	Тепль	ый
	553	16	2830)	1280)