

# ТТ ПРО 160 В



Канальные вентиляторы смешанного типа

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

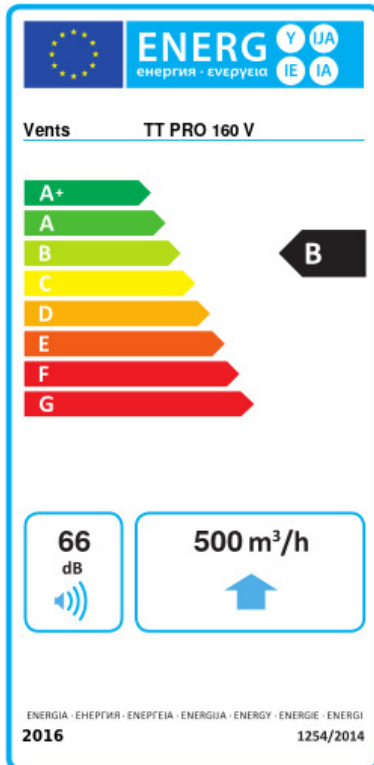
	Единица измерения	ТТ ПРО 160 В	
Размер подключаемого воздуховода	мм	160	
Скорость	-	2	
Минимальное напряжение питания	В	230	
Максимальное напряжение питания	В	230	
Частота сети питания	Гц	50/60	
Номинальная мощность	Вт	42	50
Максимальный ток	А	0.19	0.22
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	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	В	Н	Л
158	220.1	247	289



## Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	ТТ ПРО 160 В					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>3</sup> /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	53.8	A+	26.7	B	11.2	E
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)	500					
Потребляемая мощность (Вт)	50					
Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)	0.097					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час))	0.12					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	66					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	64		64		64	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	5536		2830		1280	