

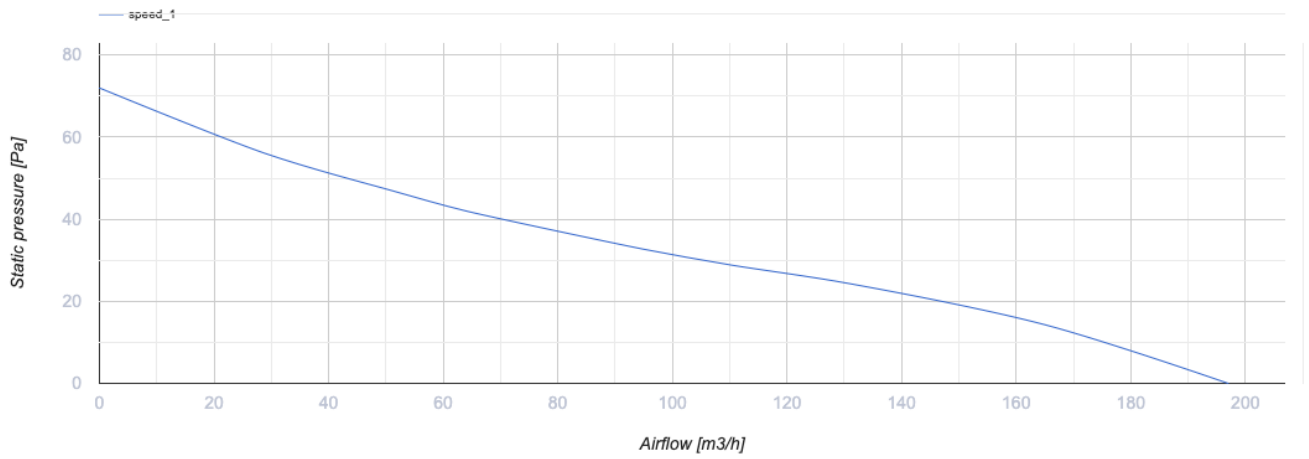
Квайтлайн 125 Т



Новые бесшумные осевые канальные вентиляторы для вытяжной или приточной вентиляции с высокой производительностью

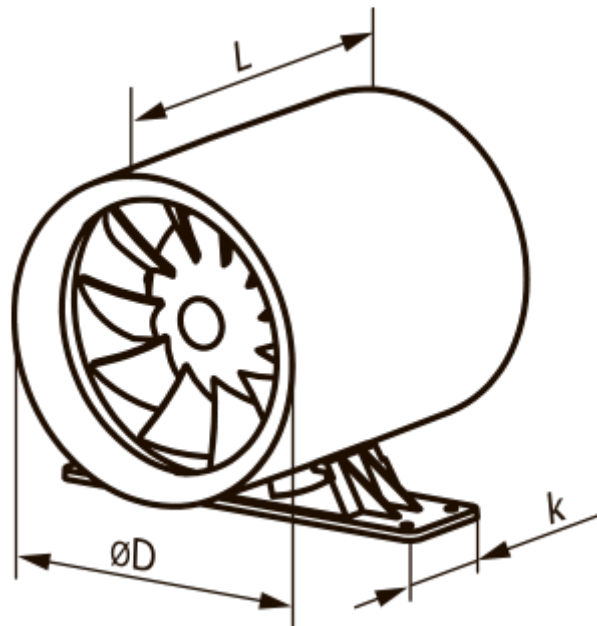
- Максимальный расход воздуха: 197
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 32
- Тип двигателя: АС
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан
- Таймер: Таймер выключения

	Единица измерения	Квайтлайн 125 Т
Размер подключаемого воздуховода	мм	125
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	13
Максимальный ток	А	0.085
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	197
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	32
Вес	кг	0.75
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Класс защиты	-	IPX4

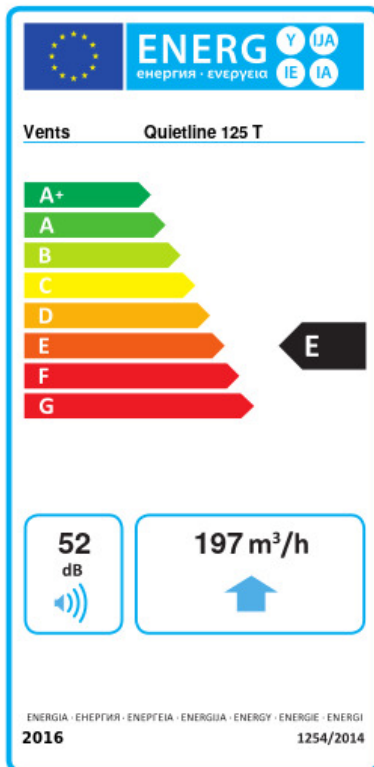


Размеры

L	ØD	k
161.5	125	-



Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	Квайтлайн 125 Т					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-34.7	A	-16.8	E	-6.5	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Однокоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	197					
Потребляемая мощность (Вт)	13					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.038					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.066					
Способ управления приводом	Управление по времени					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	52					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	79		79		79	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	3667		1874		848	