

# Квайтлайн 125 Т Дуо



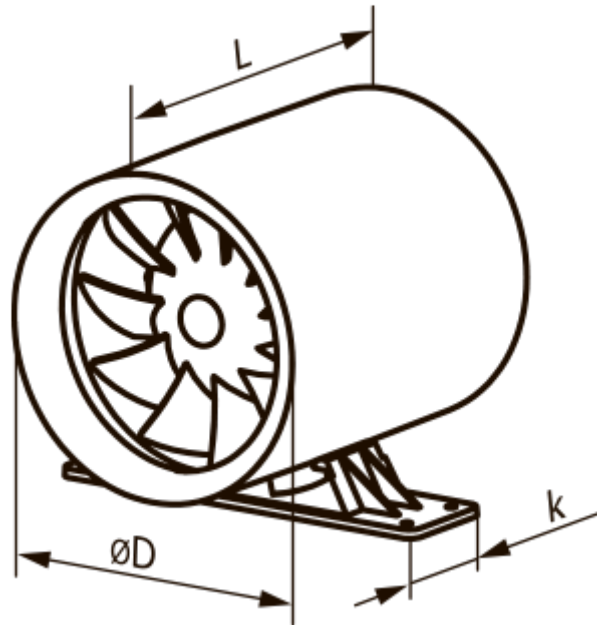
Новые бесшумные осевые канальные вентиляторы для вытяжной или приточной вентиляции с высокой производительностью

- 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 Дуо	
Размер подключаемого воздуховода	мм	125	
Скорость	-	2	
Минимальное напряжение питания	В	220	
Максимальное напряжение питания	В	240	
Частота сети питания	Гц	50	
Номинальная мощность	Вт	10	13
Максимальный ток	А	0.065	0.085
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	145	197
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	29	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 Дуо					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>2</sup> /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-34.6	A	-16.7	E	-6.4	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	2-скоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)	197					
Потребляемая мощность (Вт)	13					
Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)	0.04					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час))	0.069					
Способ управления приводом	Управление по времени					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	49					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	81		81		81	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	3667		1874		848	