

# Квайтлайн 100 Т Дуо



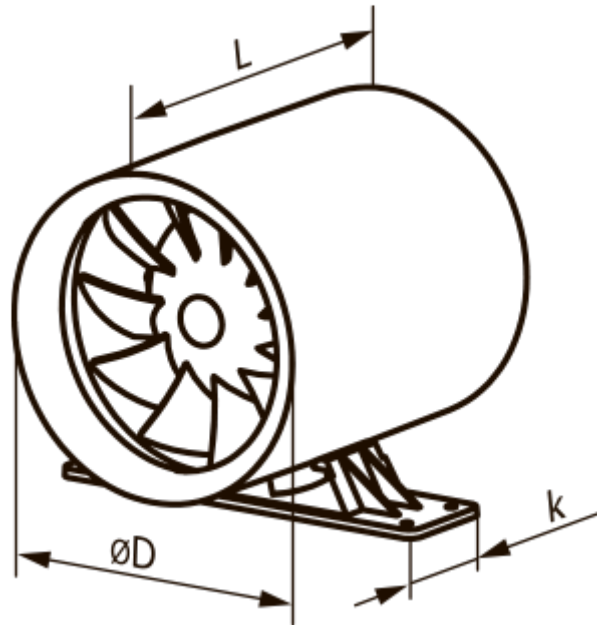
Новые бесшумные осевые канальные вентиляторы для вытяжной или приточной вентиляции с высокой производительностью

- Максимальный расход воздуха: 100
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 25
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан
- Таймер: Таймер выключения

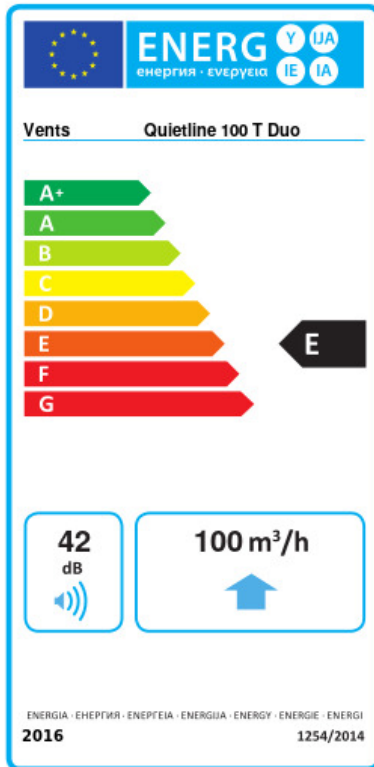
	Единица измерения	Квайтлайн 100 Т Дуо	
Размер подключаемого воздуховода	мм	100	
Скорость	-	2	
Минимальное напряжение питания	В	220	
Максимальное напряжение питания	В	240	
Частота сети питания	Гц	50	
Номинальная мощность	Вт	4.5	7.5
Максимальный ток	А	0.029	0.049
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	75	100
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	22	25
Вес	кг	0.61	
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1	
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40	
Класс защиты	-	IPX4	

## Размеры

L	ØD	k
137.5	99	-



## Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	Квайтлайн 100 Т Дуо					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>2</sup> /год))	Холодный	Умеренный	Теплый			
	-34.9	A	-17	E	-6.7	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	2-скоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)	100					
Потребляемая мощность (Вт)	7.5					
Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)	0.021					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час))	0.06					
Способ управления приводом	Управление по времени					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	42					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный	Умеренный	Теплый			
	71	71	71			
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный	Умеренный	Теплый			
	3667	1874	848			