

Квайтлайн 125 Дуо



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

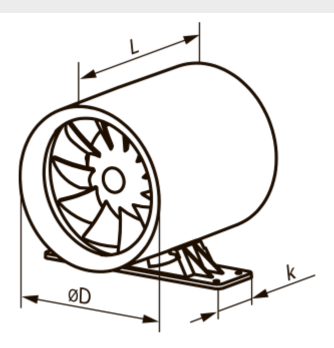
- Максимальный расход воздуха: 197 Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 32
- Тип двигателя: АС
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан

	Единица измерения	Квайтлайн 125 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	м³/час	145	197	
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	29	32	
Вес	КГ	0.75		
Минимальная температура окружающего воздуха	°C	1		
Максимальная температура окружающего воздуха	°C	40		
Класс защиты	-	IPX4		

Размеры

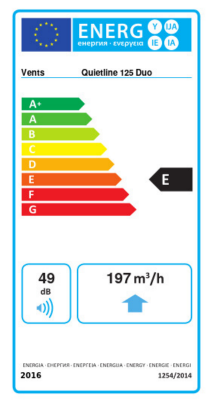
L	ØD	k
161.5	125	-







Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	Квайтлайн 125 Дуо					
	Холодн	ІЫЙ	Умеренный		Теплый	
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))		В	-15	Е	-5.6	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	2-скоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	197					
Потребляемая мощность (Вт)	13					
Эталонный объемный расход (м³/c)	0.04					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.069					
Способ управления приводом	Ручное управление					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	49					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодн	ІЫЙ	Умерен	ный	Тепл	ый
	86		86		86	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)		ІЫЙ	Умерен	ный	Тепл	ый
		j	171!	5	776	5