

Квайт-Майлд 125 Дуо



Вытяжные осевые вентиляторы Квайт-Майлд отличаются низким уровнем шума и высокой продуктивностью работы

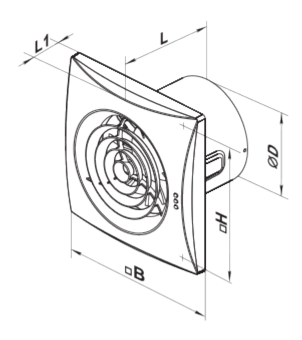
- Максимальный расход воздуха: 170 Уровень звукового давления LpA на расстоянии
- Тип двигателя: АС
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан

	Единица измерения	Квайт-Майлд 125 Дуо		
Размер подключаемого воздуховода	ММ	125		
Скорость	-	2		
Минимальное напряжение питания	В	220		
Максимальное напряжение питания	В	240		
Частота сети питания	Гц	50/60		
Номинальная мощность	Вт	9.5	13.5	
Максимальный ток	А	0.065	0.09	
Максимальный расход воздуха	м³/час	145	170	
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	28	32	
Вес	КГ	0.78		
Минимальная температура окружающего воздуха	°C	1		
Максимальная температура окружающего воздуха	°C	45		
Класс защиты	-	IP45		

Размеры



ØD B		Н	L	L1	
123.5	182	158	91	27	



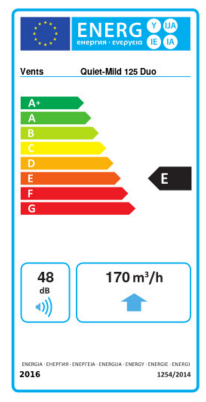
Аксессуары

Фланцы

Наименование	Фото	Описание		
ФО 125		Фланец оконный применяется для всех вентиляторов ВЕНТС за исключением моделей серий ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ		



Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	Квайт-Майлд 125 Дуо					
V	Холодный		Умеренный	Тепл	Теплый	
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))		В	-15.1 E	-5.7	F	
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	2-скоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	170					
Потребляемая мощность (Вт)	13.5					
Эталонный объемный расход (м³/c)	0.04					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.066					
Способ управления приводом	Ручное управление					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	48					
[Холодн	ный	Умеренный	Тепл	ΙЫЙ	
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	82		82	82	2	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодн	ный	Умеренный	Тепл	ΙЫЙ	
	3355	5	1715	77	6	