

Квайт-Майлд 150



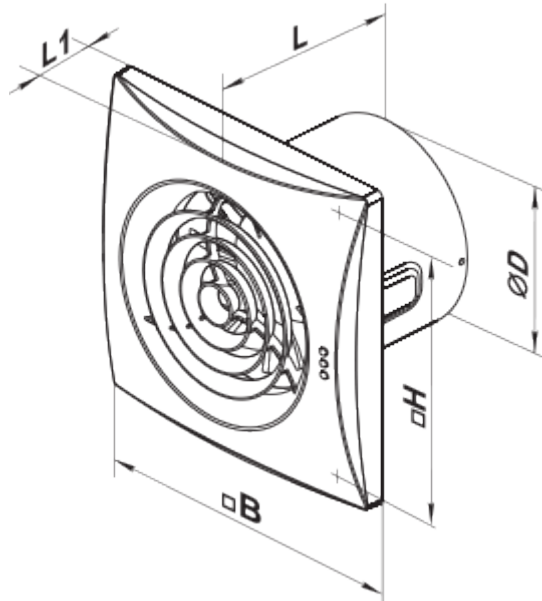
Вытяжные осевые вентиляторы Квайт-Майлд отличаются низким уровнем шума и высокой продуктивностью работы. Еще одна особенность — высокий уровень защиты от попадания влаги IP45, позволяющий устанавливать их в помещениях с повышенной влажностью

- Максимальный расход воздуха: 315
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 33
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан

	Единица измерения	Квайт-Майлд 150	
Размер подключаемого воздуховода	мм	150	
Скорость	-	2	
Минимальное напряжение питания	В	220	
Максимальное напряжение питания	В	240	
Частота сети питания	Гц	50/60	
Номинальная мощность	Вт	17	19
Максимальный ток	А	0.08	0.09
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	220	315
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	28	33
Вес	кг	1.33	
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1	
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40	
Класс защиты	-	IP45	


Размеры

ØD	B	H	L	L1
147.5	214	190	111	32

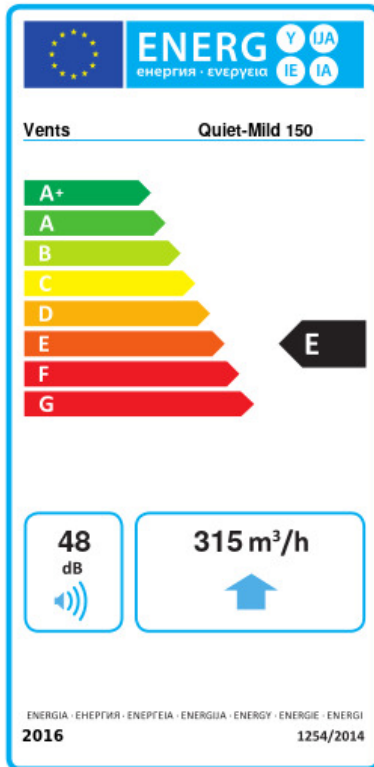


Аксессуары

Кухонные вытяжки (зонты)

Наименование	Фото	Описание
Ф0 150		Фланец оконный применяется для всех вентиляторов ВЕНТС за исключением моделей серий ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ

Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	Квайт-Майлд 150					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ² /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	31.1	B	14.7	E	5.3	F
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	2-скоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м ³ /час)	315					
Потребляемая мощность (Вт)	19					
Эталонный объемный расход (м ³ /с)	0.061					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час))	0.077					
Способ управления приводом	Ручное управление					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	48					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	97		97		97	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	3355		1715		776	