

Квайт 100



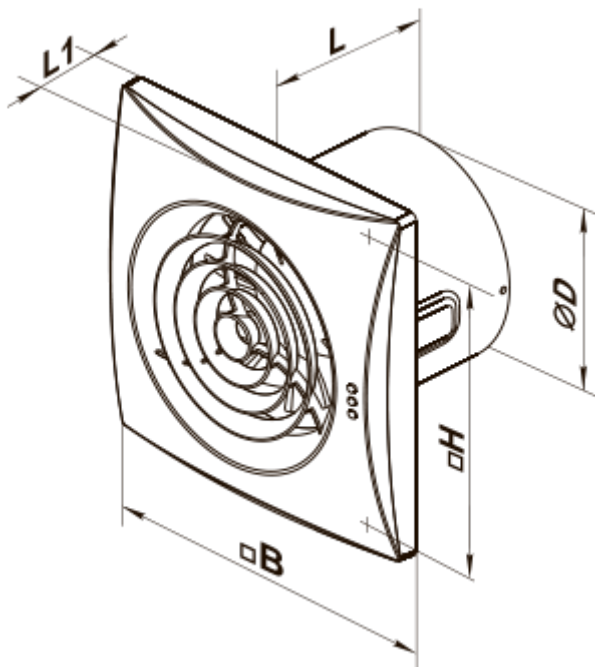
Вытяжные осевые вентиляторы Квайт отличаются низким уровнем шума и высокой продуктивностью работы

- Максимальный расход воздуха: 97
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 25
- Тип двигателя: АС
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан

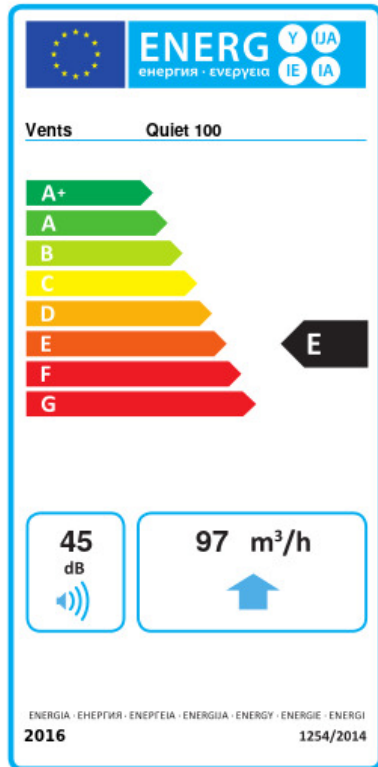
	Единица измерения	Квайт 100
Размер подключаемого воздуховода	мм	100
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	7.5
Максимальный ток	А	0.049
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	97
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	25
Вес	кг	0.55
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Класс защиты	-	IP45

Размеры

$\varnothing D$	B	H	L	L1
99	158	136	81	26



Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	Квайт 100					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))	Холодный	Умеренный		Теплый		
	-31.1	B	-14.7	E	-5.3	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Односкоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	97					
Потребляемая мощность (Вт)	7.5					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.019					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.077					
Способ управления приводом	Ручное управление					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	45					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный	Умеренный		Теплый		
	97	97		97		
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный	Умеренный		Теплый		
	3355	1715		776		