

Квайт 150 ВТН



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

- 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
- Шнурковый выключатель
- Датчик влажности
- Таймер: Таймер выключения

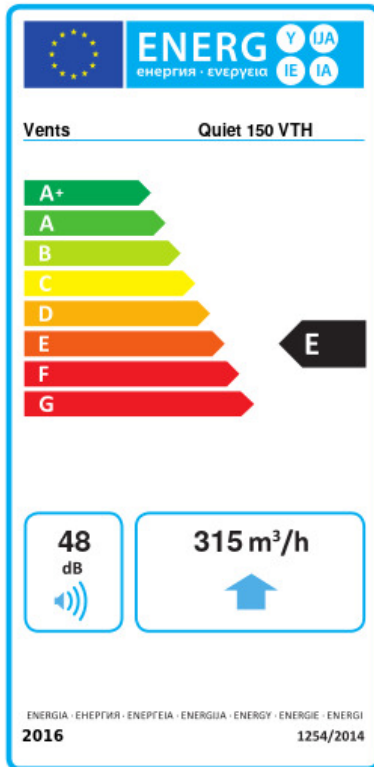
	Единица измерения	Квайт 150 ВТН	
Размер подключаемого воздуховода	мм	150	
Скорость	-	2	
Минимальное напряжение питания	В	220	
Максимальное напряжение питания	В	240	
Частота сети питания	Гц	50/60	
Номинальная мощность	Вт	17	19
Максимальный ток	А	0.08	0.09
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	220	315
Уровень 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



Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	Квайт 150 ВТН					
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	