

# Квайтлайн 150 Экстра



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

- Максимальный расход воздуха: 375
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 41
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан

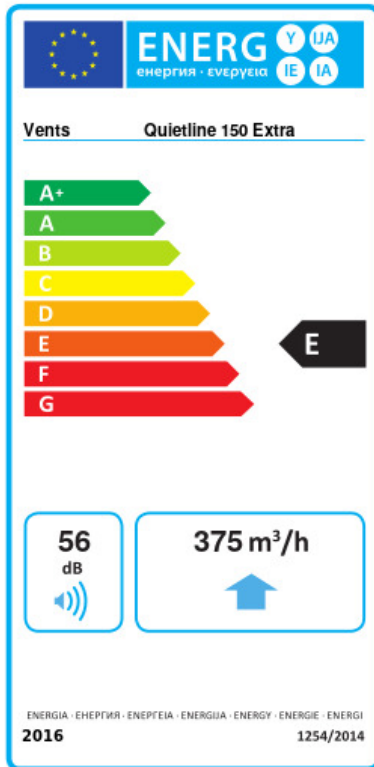
	Единица измерения	Квайтлайн 150 Экстра	
Размер подключаемого воздуховода	мм	150	
Скорость	-	2	
Минимальное напряжение питания	В	220	
Максимальное напряжение питания	В	240	
Частота сети питания	Гц	50	
Номинальная мощность	Вт	22	25
Максимальный ток	А	0.103	0.109
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	285	375
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	36	41
Вес	кг	1.3	
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1	
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40	
Класс защиты	-	IPX4	

## Размеры

L	ØD	k
182	150	-



## Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	Квайтлайн 150 Экстра					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))	Холодный	Умеренный	Теплый			
	-31.1	B	-14.7	E	-5.3	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	2-скоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	375					
Потребляемая мощность (Вт)	25					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.079					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.077					
Способ управления приводом	Ручное управление					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	56					
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			