

Квайтлайн 125



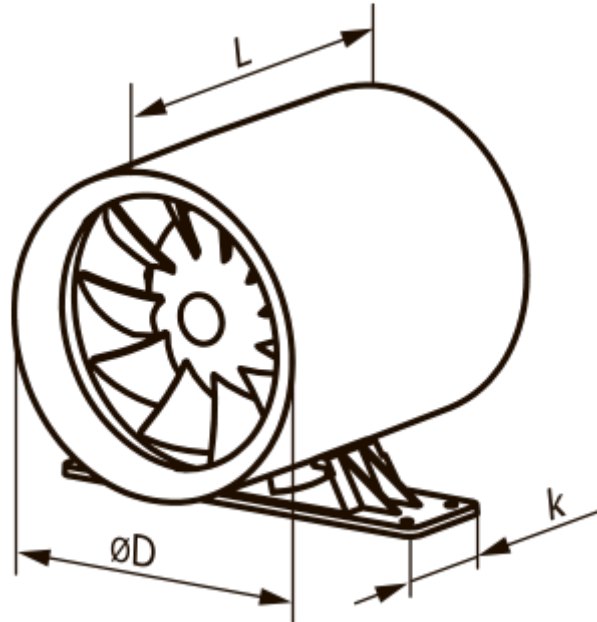
Новые бесшумные осевые канальные вентиляторы для вытяжной или приточной вентиляции с высокой производительностью

- Максимальный расход воздуха: 197
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 32
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан

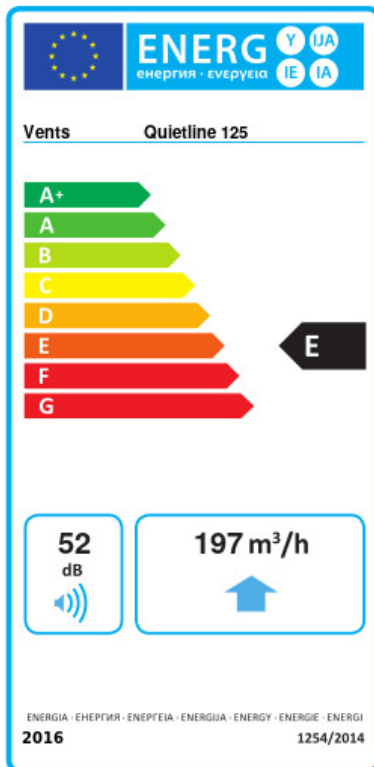
	Единица измерения	Квайтлайн 125
Размер подключаемого воздуховода	мм	125
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	13
Максимальный ток	А	0.085
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	197
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	32
Вес	кг	0.75
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Класс защиты	-	IPX4

Размеры

L	ØD	k
161.5	125	-



Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	Квайтлайн 125					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))	Холодный	Умеренный	Теплый			
	-31.5	B	-15.1	E	-5.7	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Односкоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	197					
Потребляемая мощность (Вт)	13					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.038					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.066					
Способ управления приводом	Ручное управление					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	52					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный	Умеренный	Теплый			
	83	83	83			
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный	Умеренный	Теплый			
	3355	1715	776			