

Квайт 125 ВТ

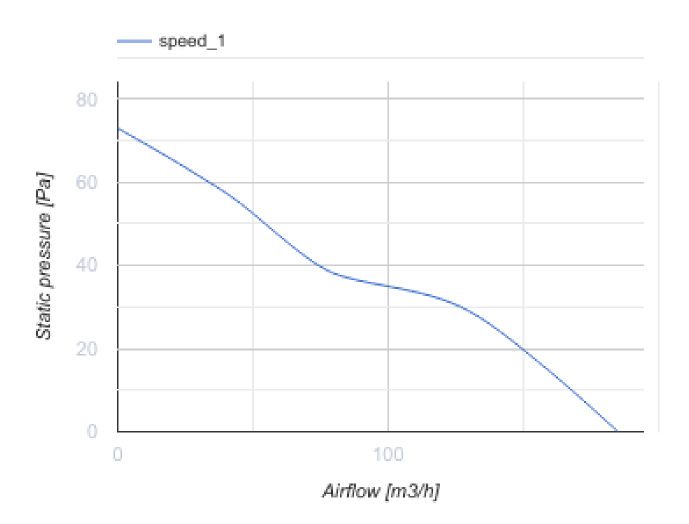


Вытяжные осевые вентиляторы Квайт отличаются низким уровнем шума и высокой продуктивностью работы

- Максимальный расход воздуха: 185 Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 32
- Тип двигателя: АС
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан
- Шнурковый выключатель
- Таймер: Таймер выключения

	Единица измерения	Квайт 125 BT
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	17
Максимальный ток	А	0.11
Максимальный расход воздуха	м³/час	185
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	32
Bec	кг	0.78
Минимальная температура окружающего воздуха	°C	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°C	40
Класс защиты	-	IP45

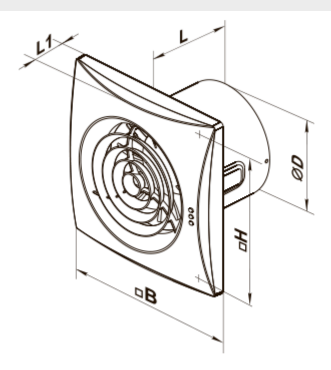




Размеры

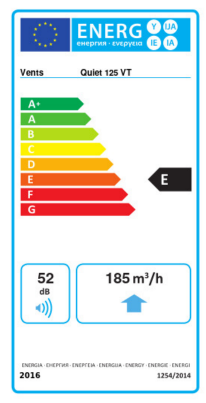
ØD	В	н	L	L1
123.5	182	158	91	27







Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	Квайт 125 BT					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-33.9	В	-16	Е	-5.7	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Односкоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	185					
Потребляемая мощность (Вт)	17					
Эталонный объемный расход (м³/c)	0.036					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.092					
Способ управления приводом	Управление по времени					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	52					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодн	ый	Умерен	ный	Тепл	ый
	109		109		109	9
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодн	ый	Умерен	ный	Тепл	ый
	3667		1874	1	848	3