

Квайт-С 100

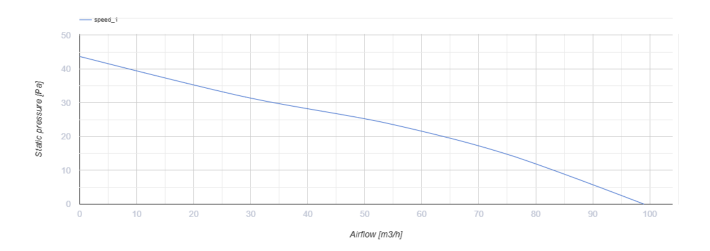


Вытяжные осевые вентиляторы Квайт-С отличаются низким уровнем шума и высокой продуктивностью работы

- Максимальный расход воздуха: 99 Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 24
- Тип двигателя: АС
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан

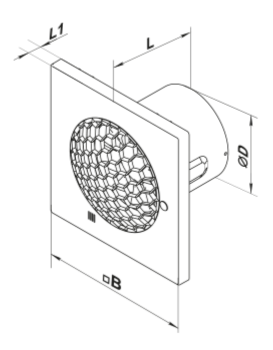
	Единица измерения	Квайт-С 100
Размер подключаемого воздуховода	ММ	100
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	7.5
Максимальный ток	A	0.049
Максимальный расход воздуха	м³/час	99
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	24
Bec	КГ	0.58
Минимальная температура окружающего воздуха	°C	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°C	40
Класс защиты	-	IP45





Размеры

ØD	В	L	L1
99	175	123	42



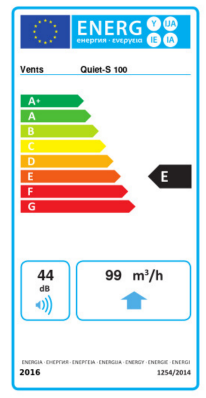
Аксессуары

Фланцы

Наименование	Фото	Описание	
ФО 100		Фланец оконный применяется для всех вентиляторов BEHTC за исключением моделей серий BKO, BKO1, iFan, Квайт, MAO, ЦФ	



Экодизайн



Торговая марка	Вентс				
Модель	Квайт-С 100				
V	Холодный		Умеренный	Теплый	
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))		В	-14.8 E	-5.4	F
Тип установки	Unidirectional				
Тип привода	Односкоростной				
Тип теплообменника	Нет				
Максимальный расход воздуха (м³/час)	99				
Потребляемая мощность (Вт)	7.5				
Эталонный объемный расход (м³/c)	0.019				
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.076				
Способ управления приводом	Ручное управление				
Максимальные внешние утечки (%)	2.7				
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU				
Sound power level (дБ(A))	44				
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодн	ІЫЙ	Умеренный	Тепл	ый
	95		95	95	j
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодн	ый	Умеренный	Тепл	ый
	3355	j	1715	77	6