

Квайт-Стайл 100 В

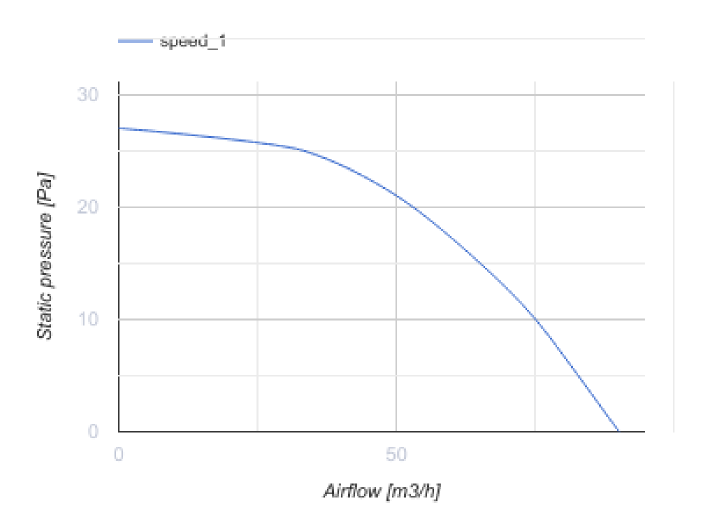


Инновационные осевые вентиляторы с низким уровнем шума и энергопотреблением для вытяжной вентиляции

- Максимальный расход воздуха: 90 Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 26
- Тип двигателя: АС
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан
- Шнурковый выключатель

	Единица измерения	Квайт-Стайл 100 В
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	0.05
Максимальный расход воздуха	м³/час	90
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	26
Вес	КГ	0.66
Минимальная температура окружающего воздуха	°C	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°C	40
Класс защиты	-	IP45

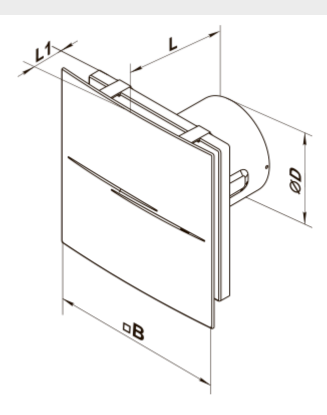




Размеры

ØD	В	L	L1
99	200	130	49





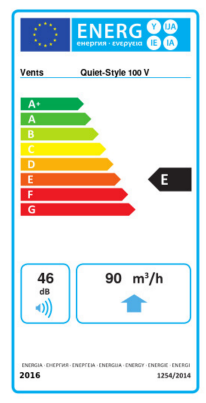
Аксессуары

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-Стайл 100 В					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))	Холодный		Умеренный	Теп	Теплый	
	-30.9	В	-14.5 E	-5.1	F	
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Односкоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	90					
Потребляемая мощность (Вт)	7.5					
Эталонный объемный расход (м³/c)	0.018					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.083					
Способ управления приводом	Ручное управление					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	46					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холоднь	ый	Умеренный	Теп	лый	
	104		104	10)4	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холоднь	ый	Умеренный	Теп	лый	
	3355		1715	7	76	