

150 ЛД



Осевые декоративные вентиляторы для вытяжной вентиляции

• Максимальный расход воздуха: 265

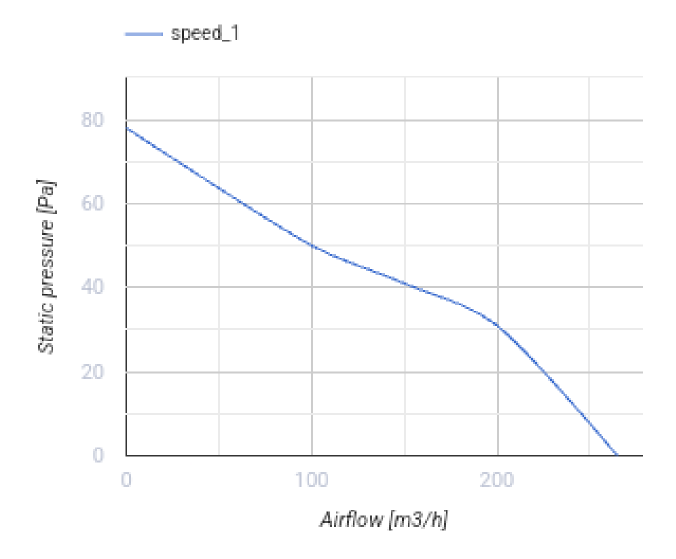
• Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 37

• Тип двигателя: АС

• Материал корпуса: Пластик

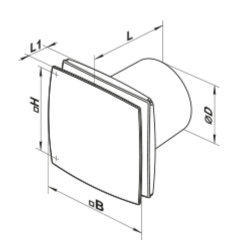
	Единица измерения	150 ЛД
Размер подключаемого воздуховода	ММ	150
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	24
Максимальный ток	A	0.13
Максимальный расход воздуха	м³/час	265
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	37
Bec	КГ	0.96
Минимальная температура окружающего воздуха	°C	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°C	40
Класс защиты	-	IP34





Размеры

ØD	В	Н	L	L1
150	206	165	154	36





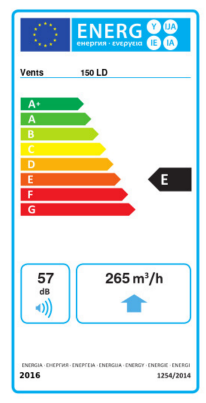
Аксессуары

Фланцы

Наименование	Фото	Описание		
ФО 150		Фланец оконный применяется для всех вентиляторов BEHTC за исключением моделей серий ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ		
KO 150		Обратный клапан предназначен для бытовых вентиляторов серий ВЕНТС М, М1, Д, С, М3, Х, Х1, ЛД, ЛД Фреш тайм, Силента-М, Силента-С, Модерн, Витро стар, 3 Стар, X Стар		



Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	150 ЛД					
V	Холодный		Умеренный	Тепл	Теплый	
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))	-30.7	В	-14.3 E	-4.9	F	
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	Односкоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	265					
Потребляемая мощность (Вт)	24					
Эталонный объемный расход (м³/c)	0.052					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.091					
Способ управления приводом	Ручное управление 2.7					
Максимальные внешние утечки (%)						
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	57					
	Холодн	ый	Умеренный	Тепл	тый	
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	113		113	11	3	
	Холодн	ый	Умеренный	Тепл	тый	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	3355		1715	77	6	