

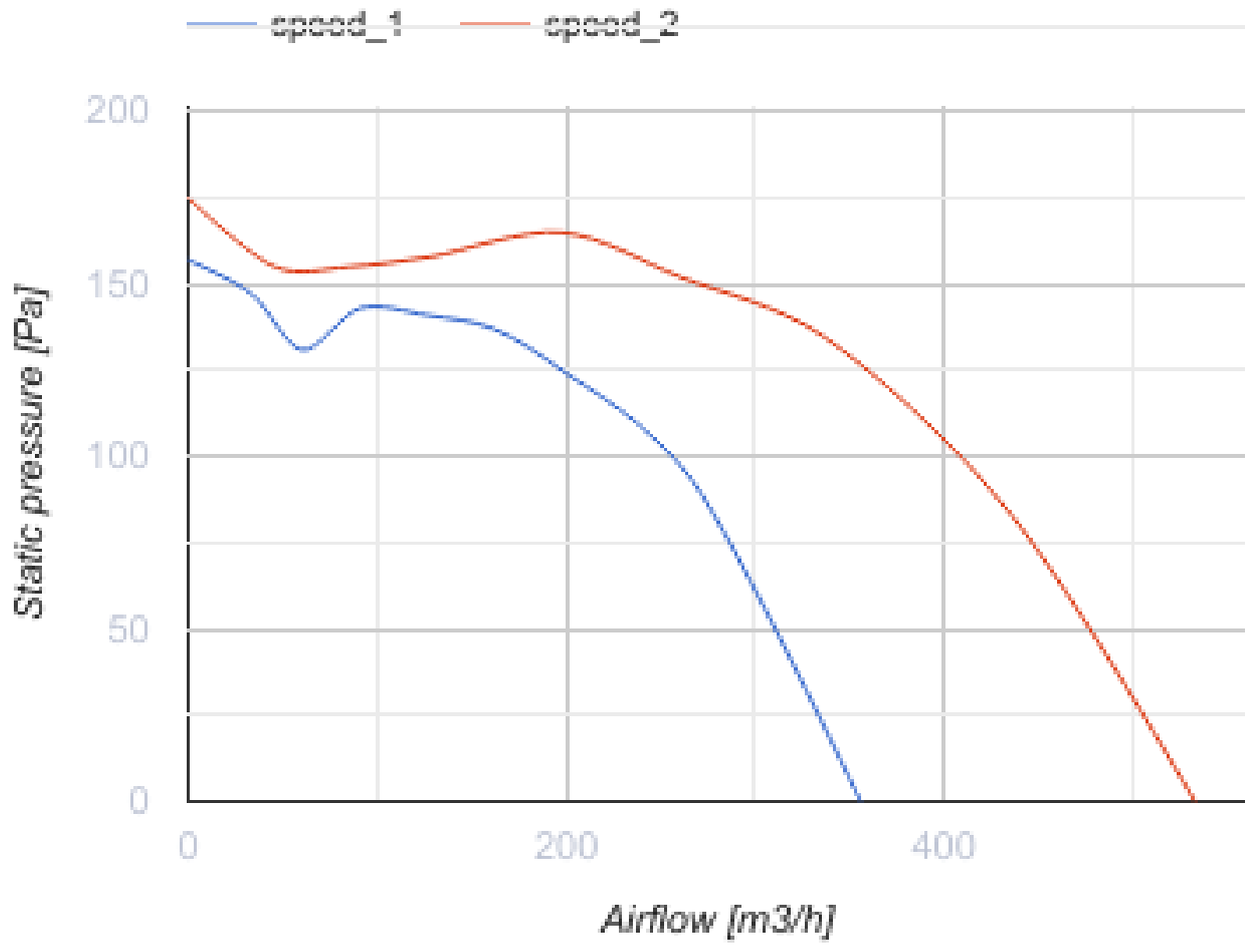
Box-R 150 V2

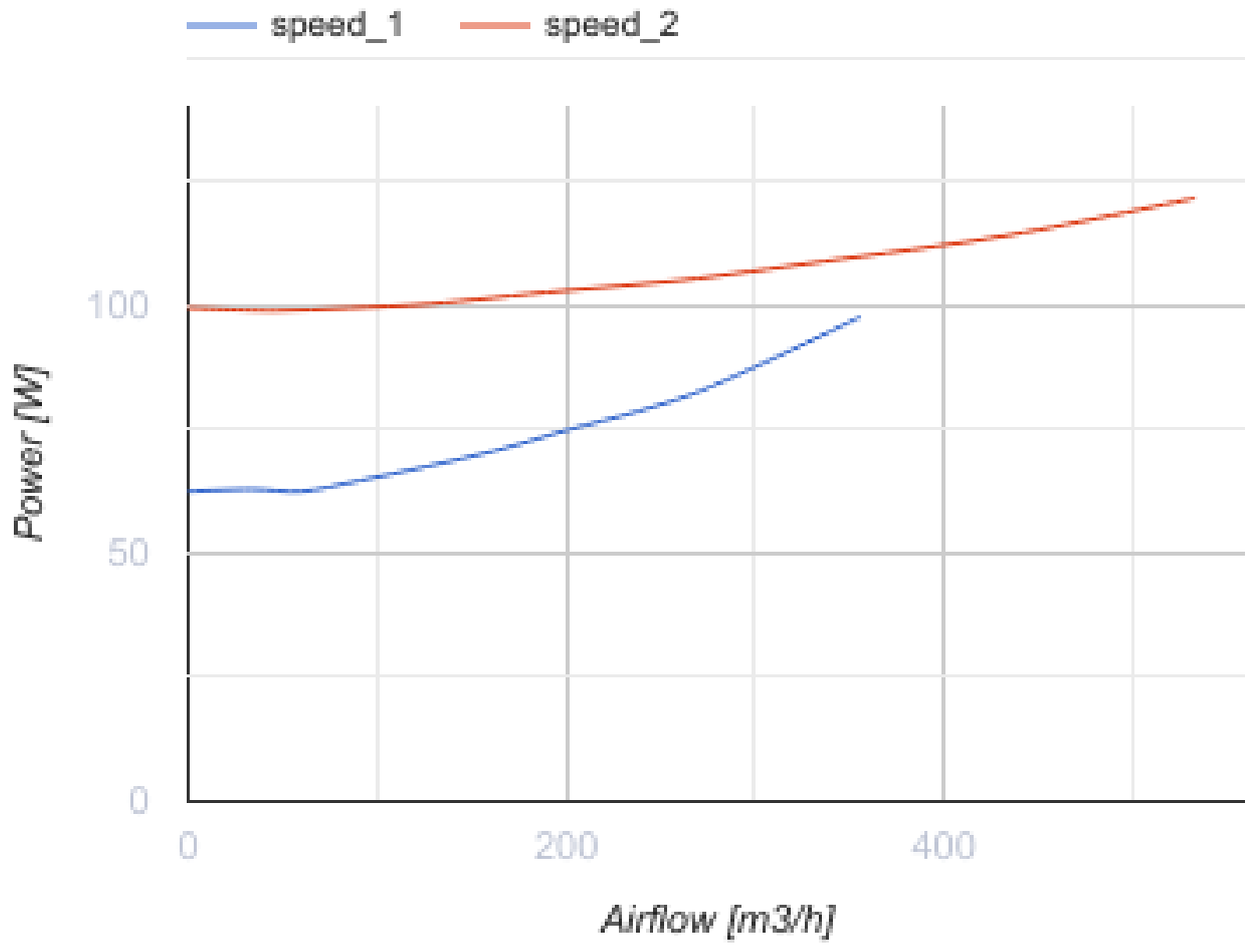
Канальные центробежные вентиляторы



- Максимальный расход воздуха: 533
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 46
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Установка в любом положении

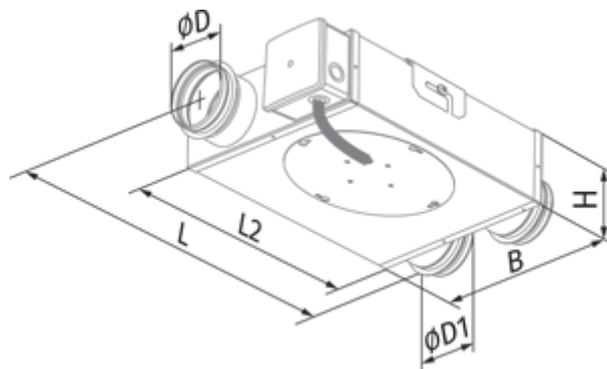
	Единица измерения	Box-R 150 V2	
Размер подключаемого воздуховода	мм	150	
Скорость	-	2	
Минимальное напряжение питания	В	230	
Максимальное напряжение питания	В	230	
Частота сети питания	Гц	50	
Номинальная мощность	Вт	98	122
Максимальный ток	А	0.43	0.56
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	356	533
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	45	46
Вес	кг	7.7	
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	50	
Класс защиты	-	IPX4	
Класс защиты привода	-	IP44	



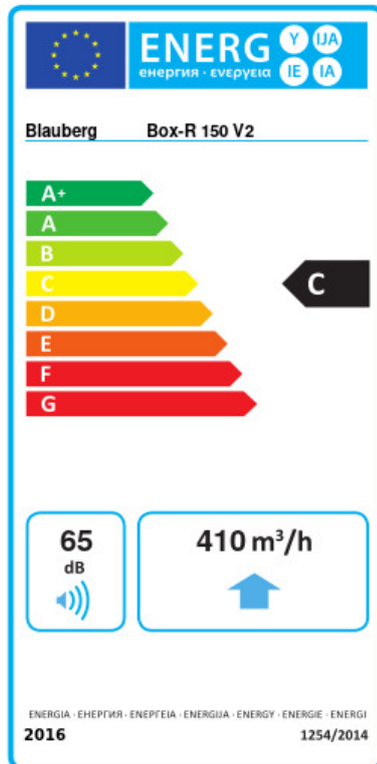


Размеры

ØD	ØD1	B	H	L	L2
149	149	340	207	447	350



Экодизайн



Торговая марка	Blauberg					
Модель	Vox-R 150 V2					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-51.5	A+	-24.5	C	-9	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	410					
Потребляемая мощность (Вт)	111					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.08					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.289					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	65					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	153		153		153	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	5536		2830		1280	

Аксессуары

Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
MLCD E2		Комнатный терморегулятор
CDP-2/5		Переключатели для многоскоростных вентиляторов

[CDP-3/5](#)


Переключатели для многоскоростных вентиляторов

Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
TE / TI 1.5		Таймеры
HSE / HSI 1.5		Датчики
LSE / LSI 1.5		Датчики
IRSE / IRSI 1.5		Датчики