

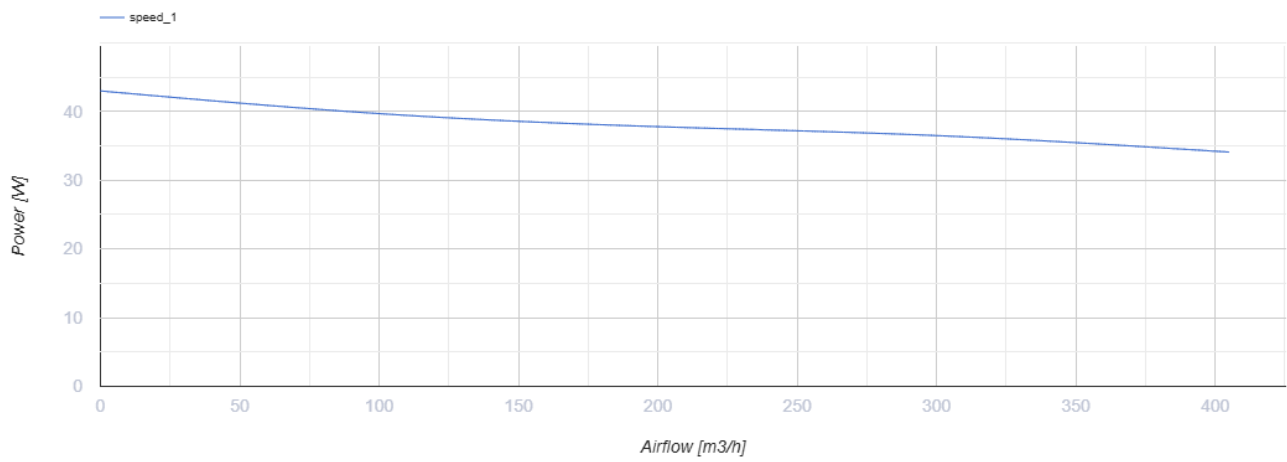
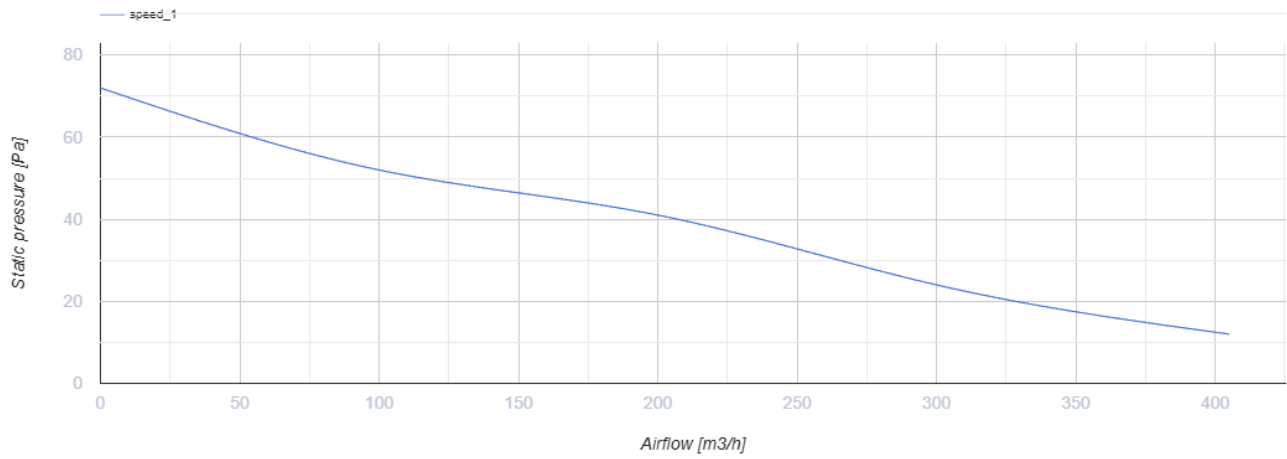
## OB1 200



Осевые вентиляторы низкого давления в стальном корпусе для настенного монтажа

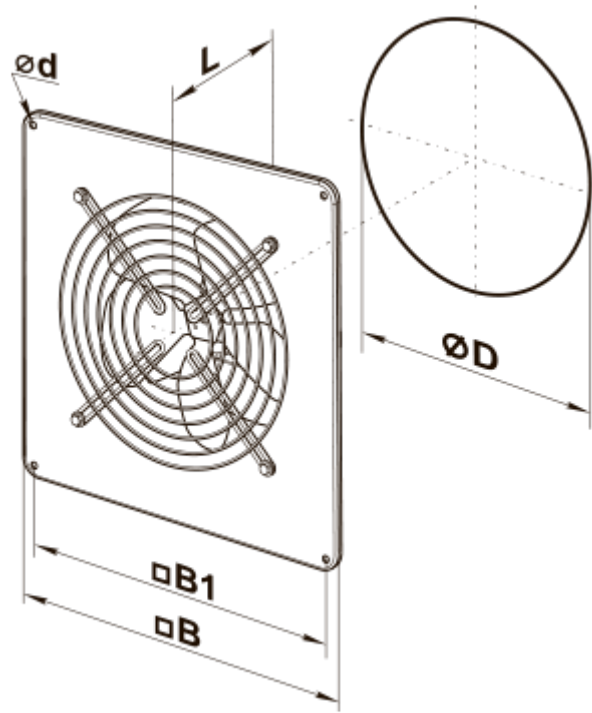
- Максимальный расход воздуха: 405
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 33
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Осевой
- Установка в любом положении

	Единица измерения	OB1 200
Размер подключаемого воздуховода	мм	200
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	43
Максимальный ток	А	0.28
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	405
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	33
Вес	кг	3
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	40
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-30
Класс защиты	-	IP24
Класс защиты привода	-	IP44

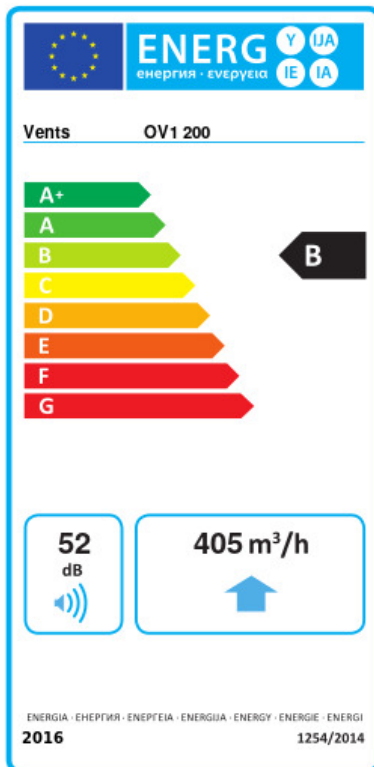


## Размеры

<b>ØD</b>	<b>Ød</b>	<b>B</b>	<b>B1</b>	<b>L</b>
208	7	312	260	120



## Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	OV1 200					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>2</sup> /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-48.1	A+	-26.4	B	-11.4	E
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)	405					
Потребляемая мощность (Вт)	43					
Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)	0.113					
Статическое давление в исходной точке (Па)	10					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час))	0.106					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	52					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	69		69		69	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	5500		2800		1300	