

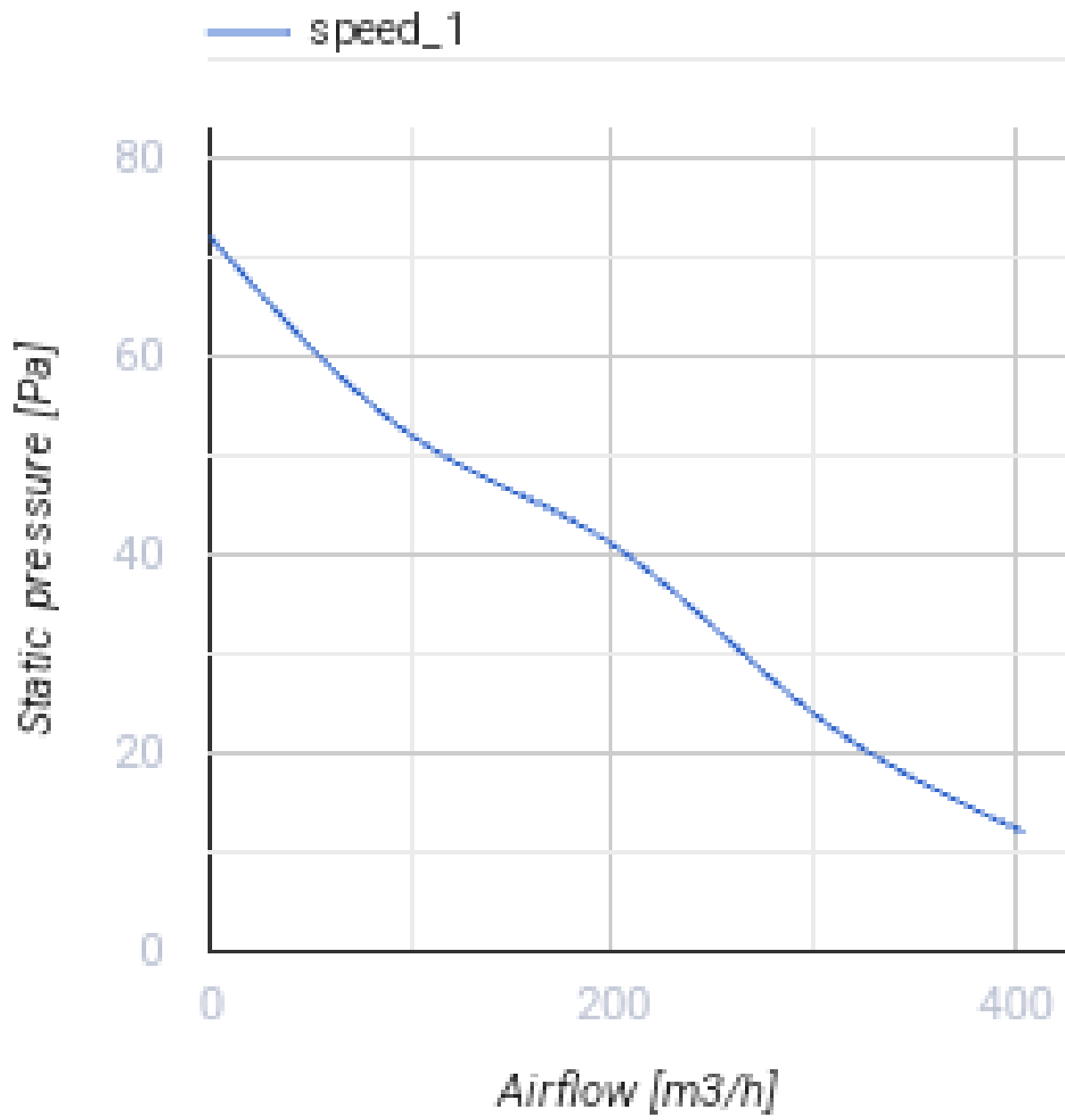
## OB1 200

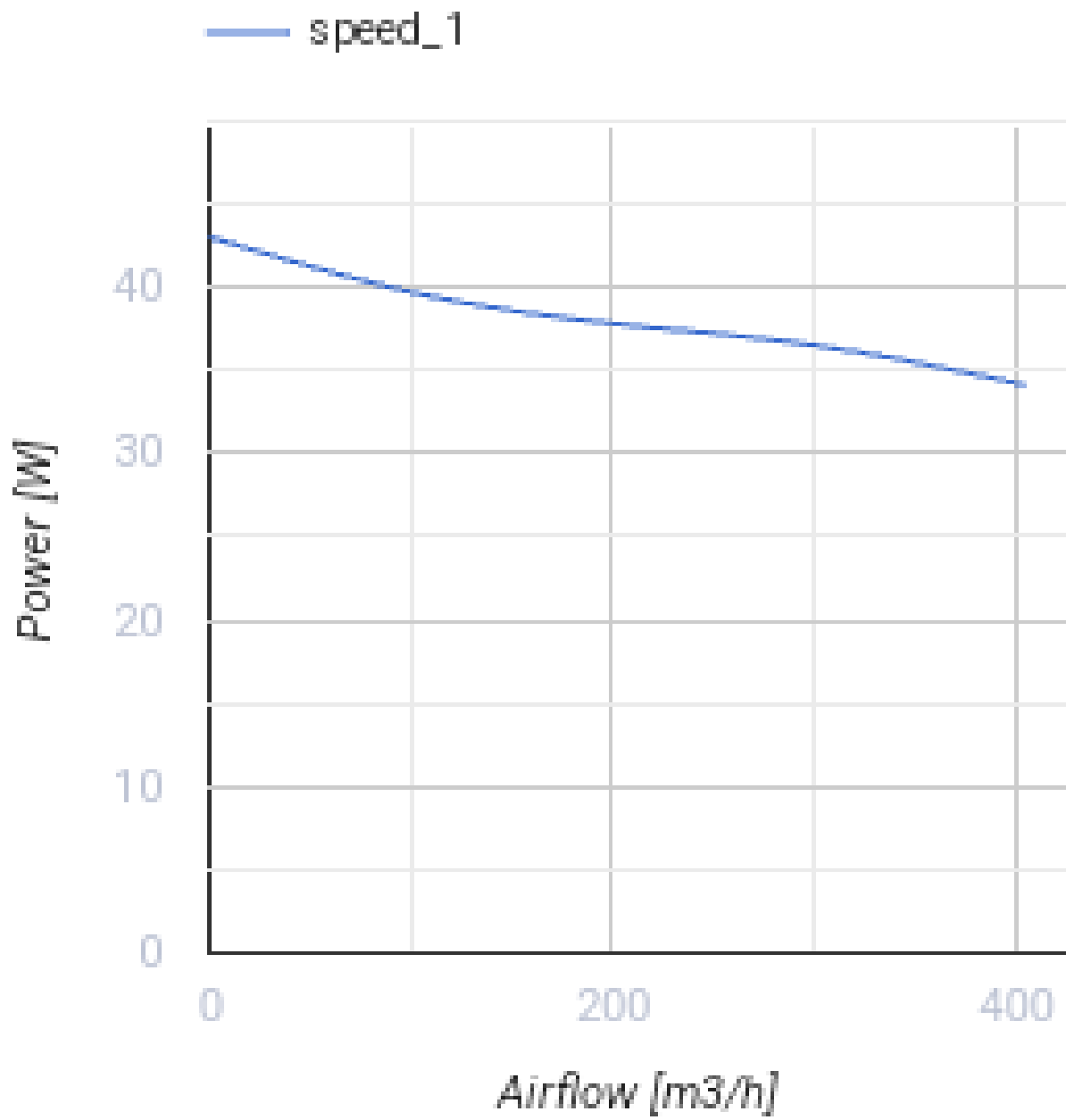


Настінні осьові вентилятори з алюмінієвою крильчаткою

- Максимальна витрата повітря: 405
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 33
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Осьовий
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Встановлення в довільній позиції

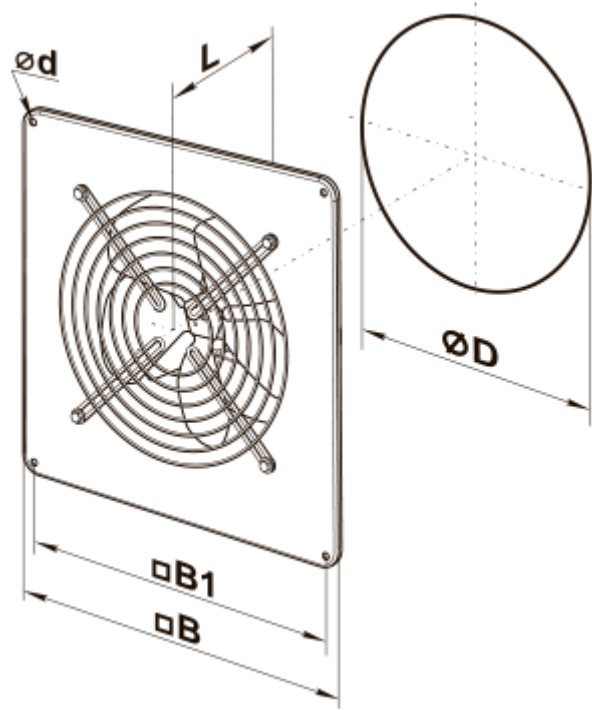
	Одиниця виміру	OB1 200
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	200
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	43
Максимальний струм	А	0.28
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	405
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	33
Вага	кг	3
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	40
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-30
Клас захисту	-	IP24
Клас захисту приводу	-	IP44



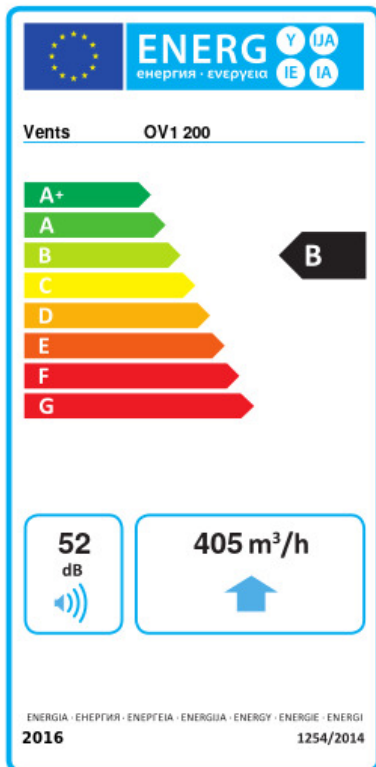


### Розміри

ØD	Ød	B	B1	L
208	7	312	260	120



## Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	OV1 200					
Питома споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-48.1	A+	-26.4	B	-11.4	E
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	Змінна швидкість					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)	405					
Споживана потужність (Вт)	43					
Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)	0.113					
Статичний тиск у вихідній точці (Па)	10					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год))	0.106					
Спосіб керування приводом	Локальне регулювання споживання					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	52					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	69		69		69	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	5500		2800		1300	