

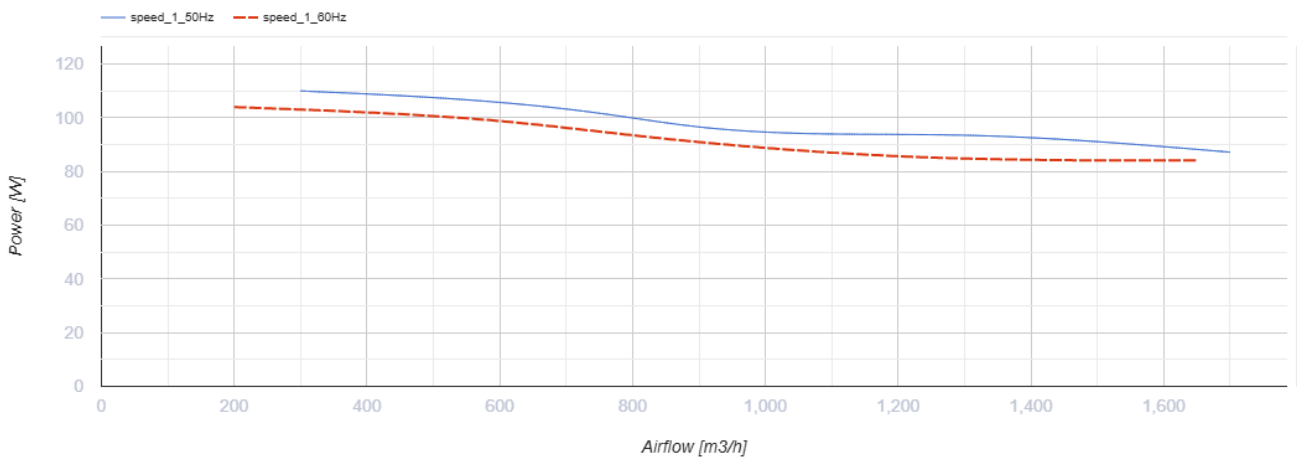
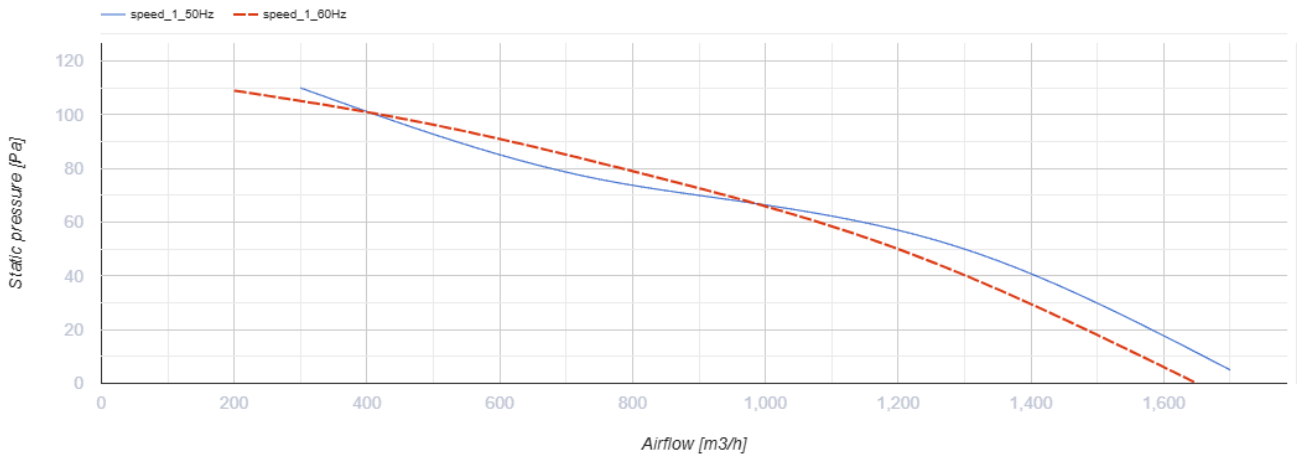
OB1 315



Настінні осьові вентилятори з алюмінієвою крильчаткою

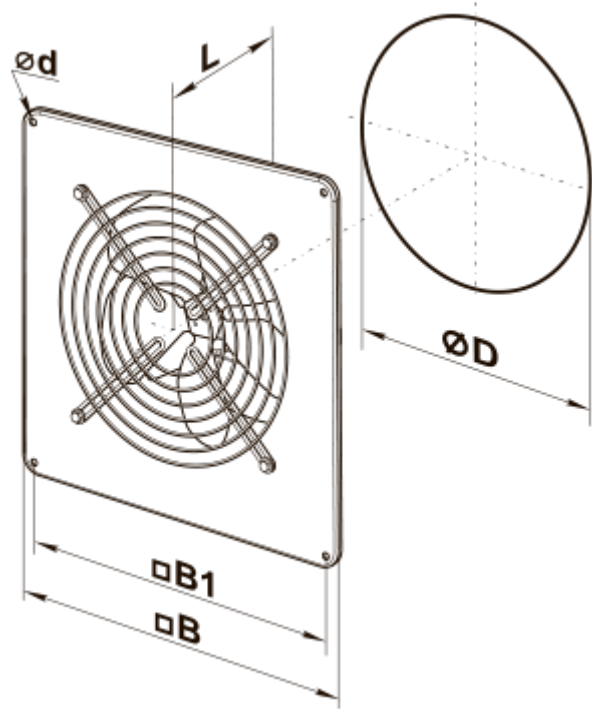
- Максимальна витрата повітря: 1700
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 42
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Осьовий
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	OB1 315
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	315
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	110
Максимальний струм	А	0.75
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	1700
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	42
Вага	кг	6.1
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	40
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-30
Клас захисту	-	IP24
Клас захисту приводу	-	IP44

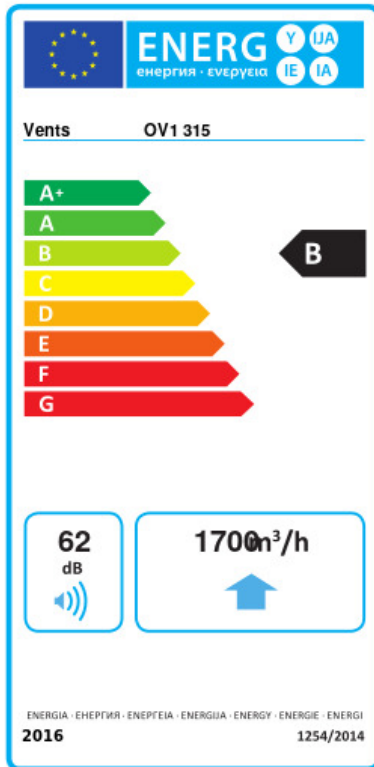


Розміри

ØD	Ød	B	B1	L
312	9	430	380	170



Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	OB1 315					
Питома споживання енергії (кВт.год/(м ² /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-55	A+	-27	B	-12	E
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	Змінна швидкість					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м ³ /год)	1700					
Споживана потужність (Вт)	110					
Еталонна об'ємна витрата (м ³ /с)	0.331					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м ³ /год))	0.044					
Спосіб керування приводом	Локальне регулювання споживання					
Sound power level (дБ(А))	62					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	34		34		34	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	5500		2800		1300	