

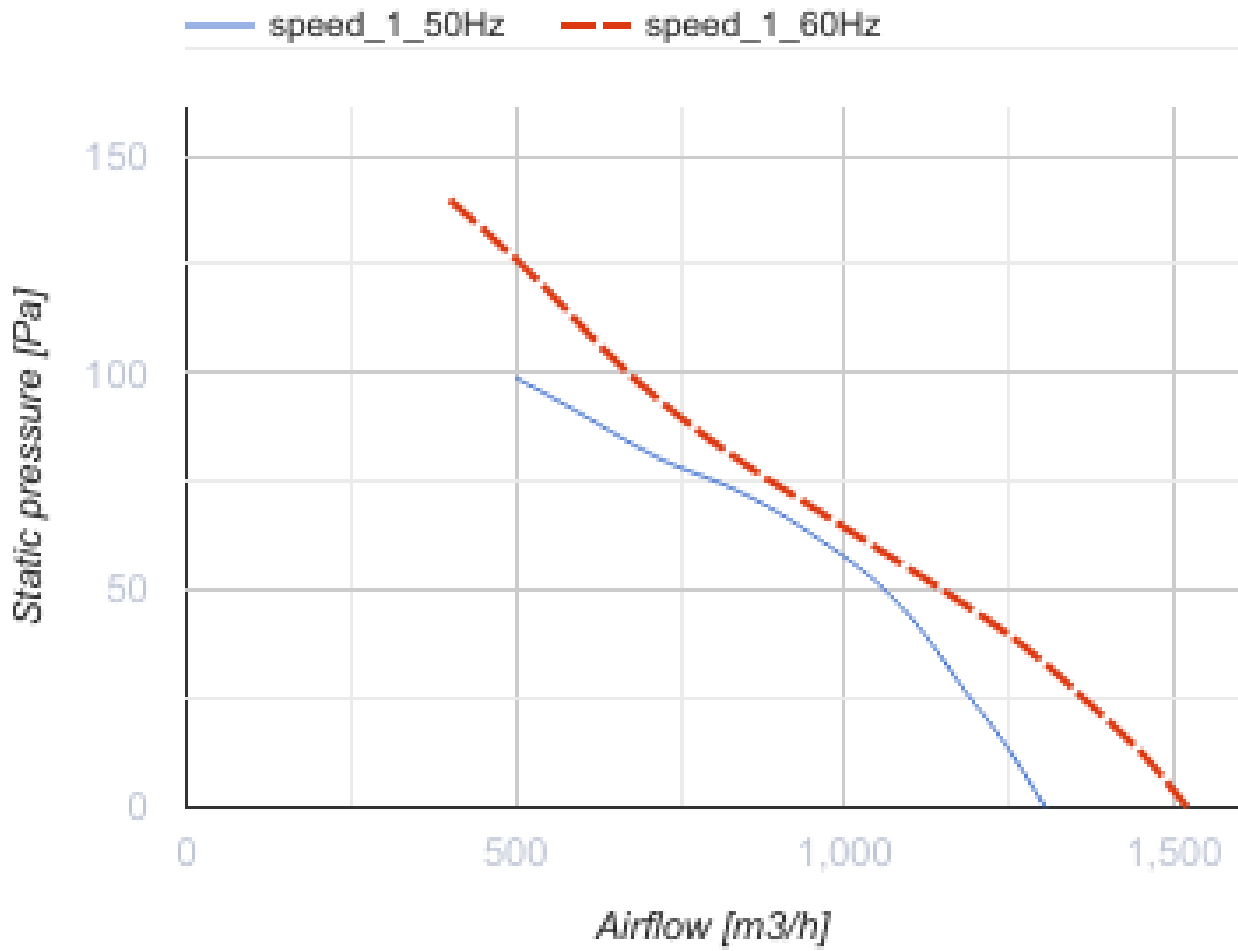
## ВКФ 4Д 300

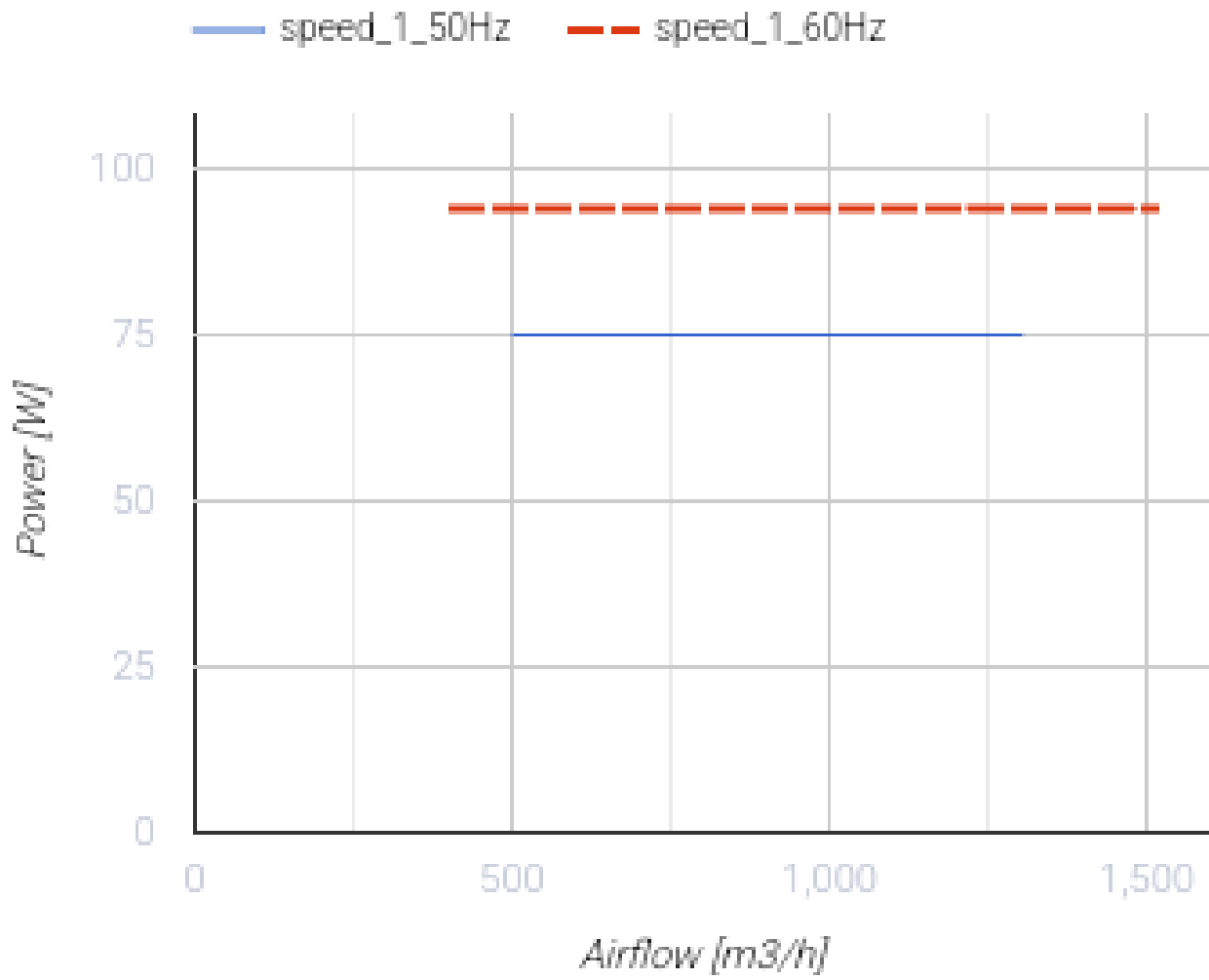


Осьові вентилятори низького тиску в сталевому корпусі для настінного монтажу

- Максимальна витрата повітря: 1310
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 45
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Осьовий
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ВКФ 4Д 300
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	300
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	400
Максимальна напруга живлення	В	400
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	75
Максимальний струм	А	0.22
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	1310
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	45
Вага	кг	6.2
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	60
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-30
Клас захисту	-	IPX4



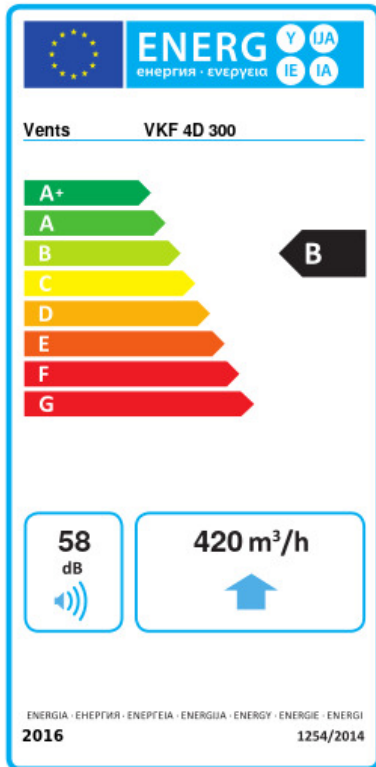


### Розміри

ØD	ØD1	ØD2	Ød	B	L
310	356	382	7	410	160



## Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	ВКФ 4Д 300					
Питома споживання енергії (кВт.год/(м²/рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-53.5	A+	-26.4	B	-10.9	E
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	Змінна швидкість					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м³/год)	420					
Споживана потужність (Вт)	75					
Еталонна об'ємна витрата (м³/с)	0.082					
Статичний тиск у вихідній точці (Па)	50					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год))	0.14					
Спосіб керування приводом	Локальне регулювання споживання					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	58					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	74		74		74	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	5536		2830		1280	