

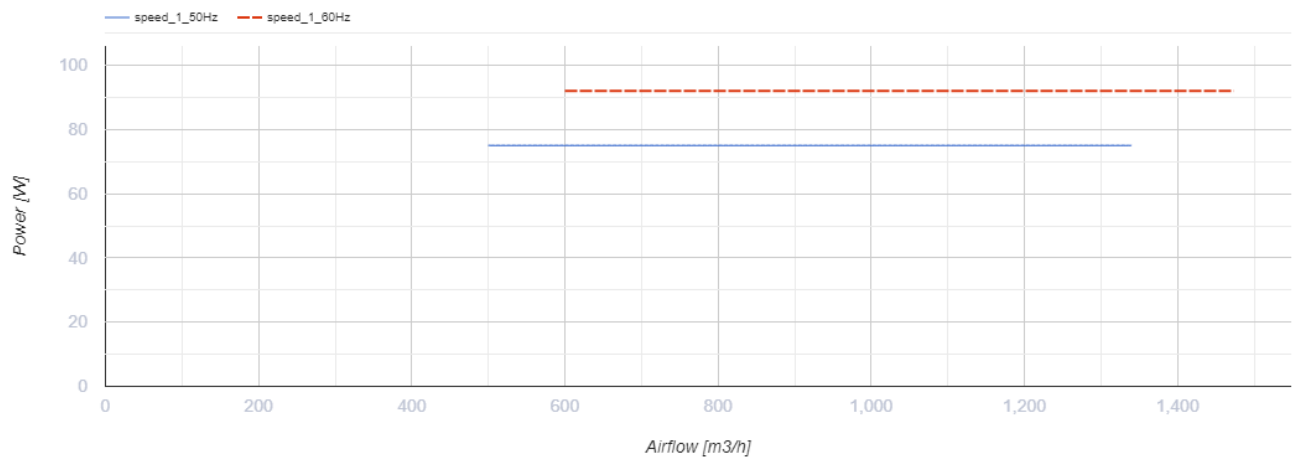
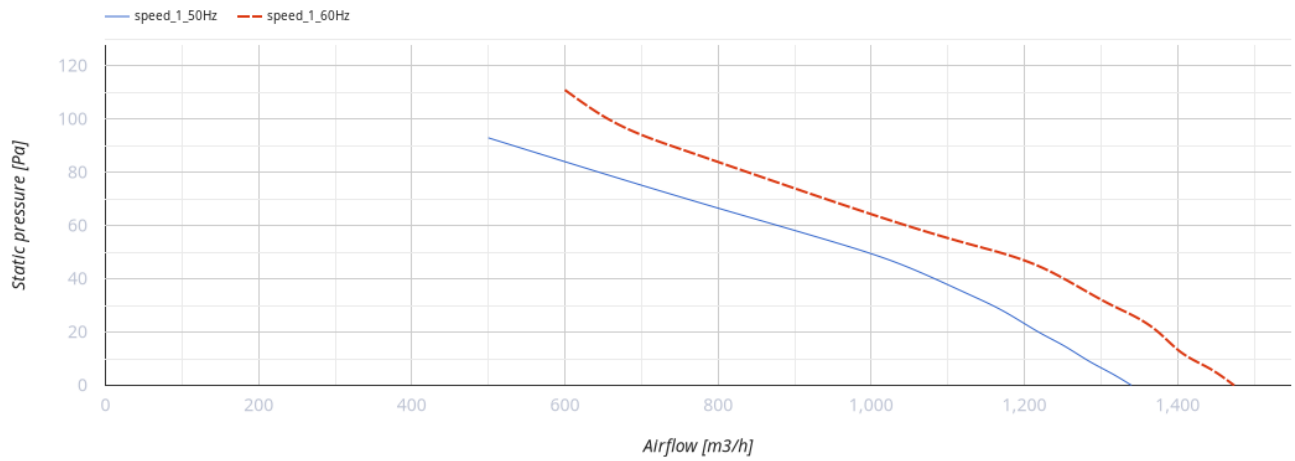
## ВКФ 4Е 300



Осьові вентилятори низького тиску в сталевому корпусі для настінного монтажу

- Максимальна витрата повітря: 1340
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 44
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Осьовий
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ВКФ 4Е 300
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	300
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	75
Максимальний струм	А	0.35
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	1340
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	44
Вага	кг	6.2
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	60
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-30
Клас захисту	-	IPX4

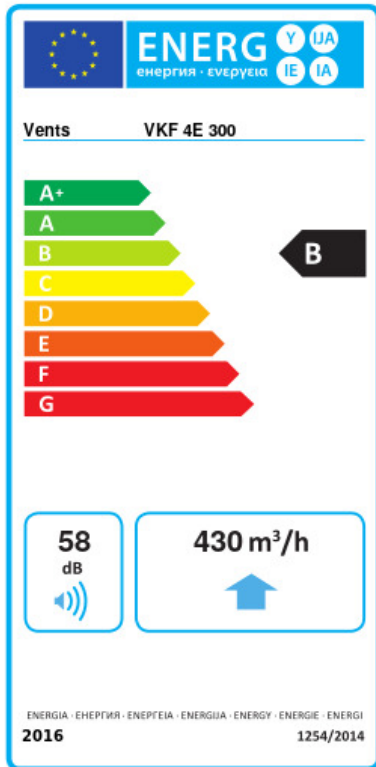


## Розміри

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



## Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	ВКФ 4Е 300					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-53.5	A+	-26.5	B	-11	E
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	Змінна швидкість					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)	430					
Споживана потужність (Вт)	75					
Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)	0.084					
Статичний тиск у вихідній точці (Па)	50					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год))	0.137					
Спосіб керування приводом	Локальне регулювання споживання					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	58					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	73		73		73	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	5536		2830		1280	