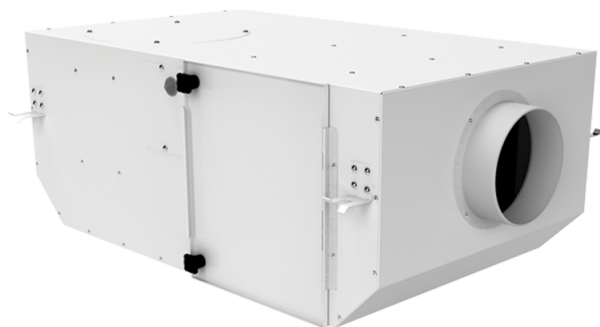


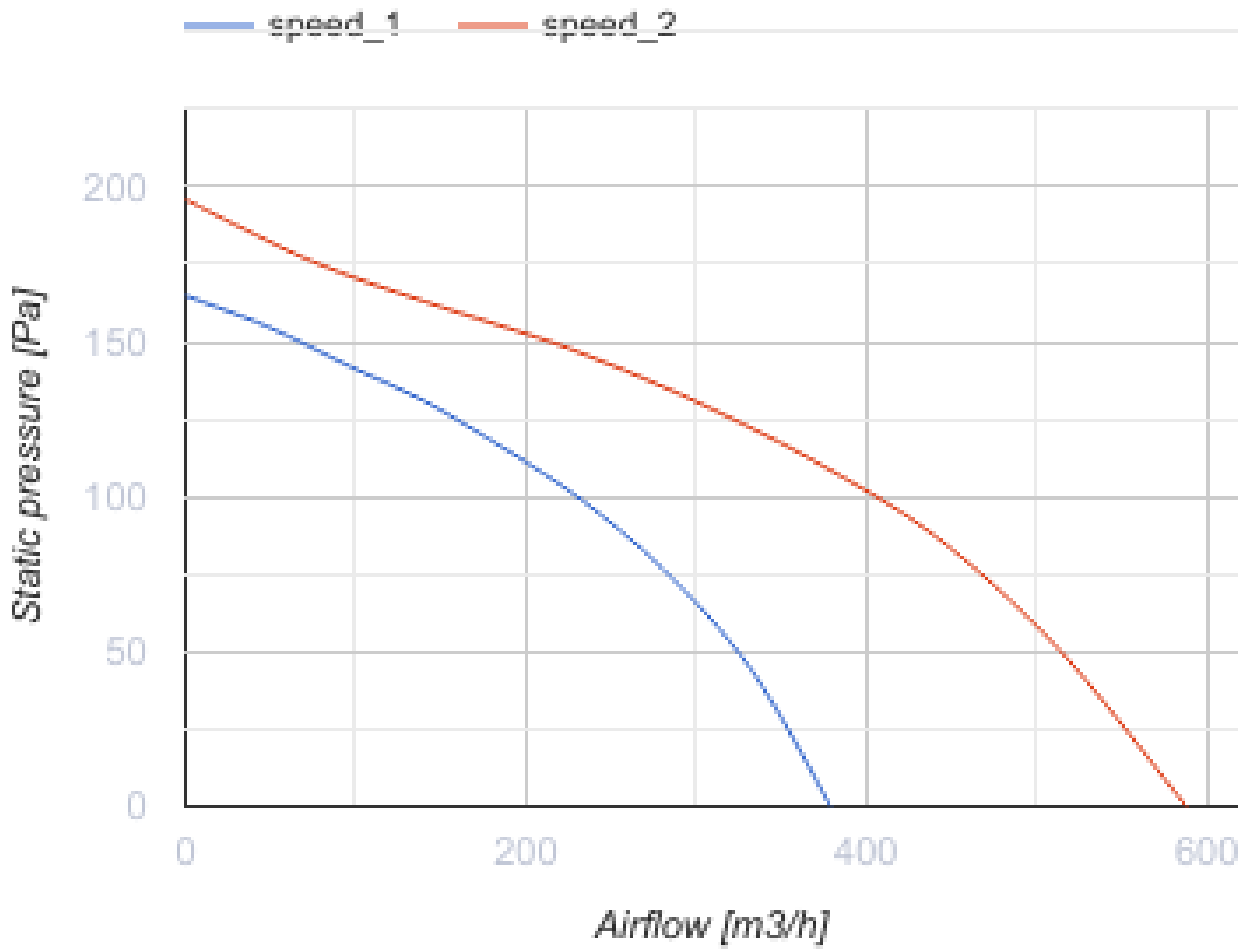
# KCB 200 Duo G4/F8



Відцентрові вентилятори у звукоізованому корпусі

- Максимальна витрата повітря: 590
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 38
- Фільтр: G4+F8
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	KCB 200 Duo G4/F8	
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	200	
Швидкість	-	2	
Мінімальна напруга живлення	В	230	
Максимальна напруга живлення	В	230	
Частота мережі живлення	Гц	50	
Номинальна потужність	Вт	103	121
Максимальний струм	А	0.45	0.57
Максимальна витрата повітря	м³/год	380	590
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	22	38
Вага	кг	19.1	
Фільтр	-	G4+F8	
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	40	
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25	
Клас захисту	-	IPX4	
Клас захисту приводу	-	IP44	

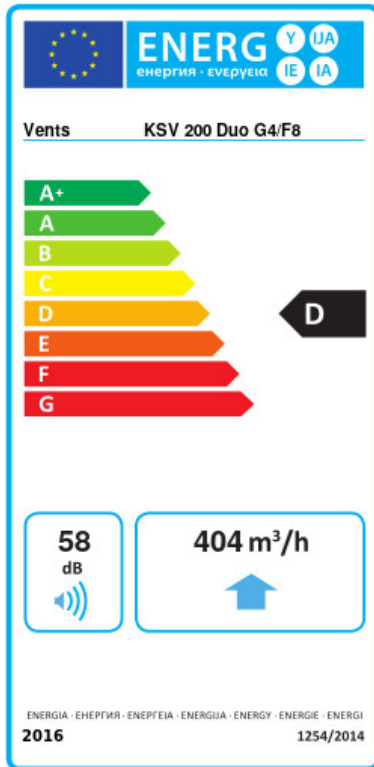


### Розміри

D	L	H	B	L1	B1	L2	B2
200	735	300	605	835	698	680	648



## Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	КСВ 200 Дуо G4/F8					
Питома споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-50	A+	-22.9	D	-7.4	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	2-швидкісний					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)	404					
Споживана потужність (Вт)	116					
Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)	0.079					
Статичний тиск у вихідній точці (Па)	50					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год))	0.287					
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	
	214		214		214	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	5536		2830		1280	