

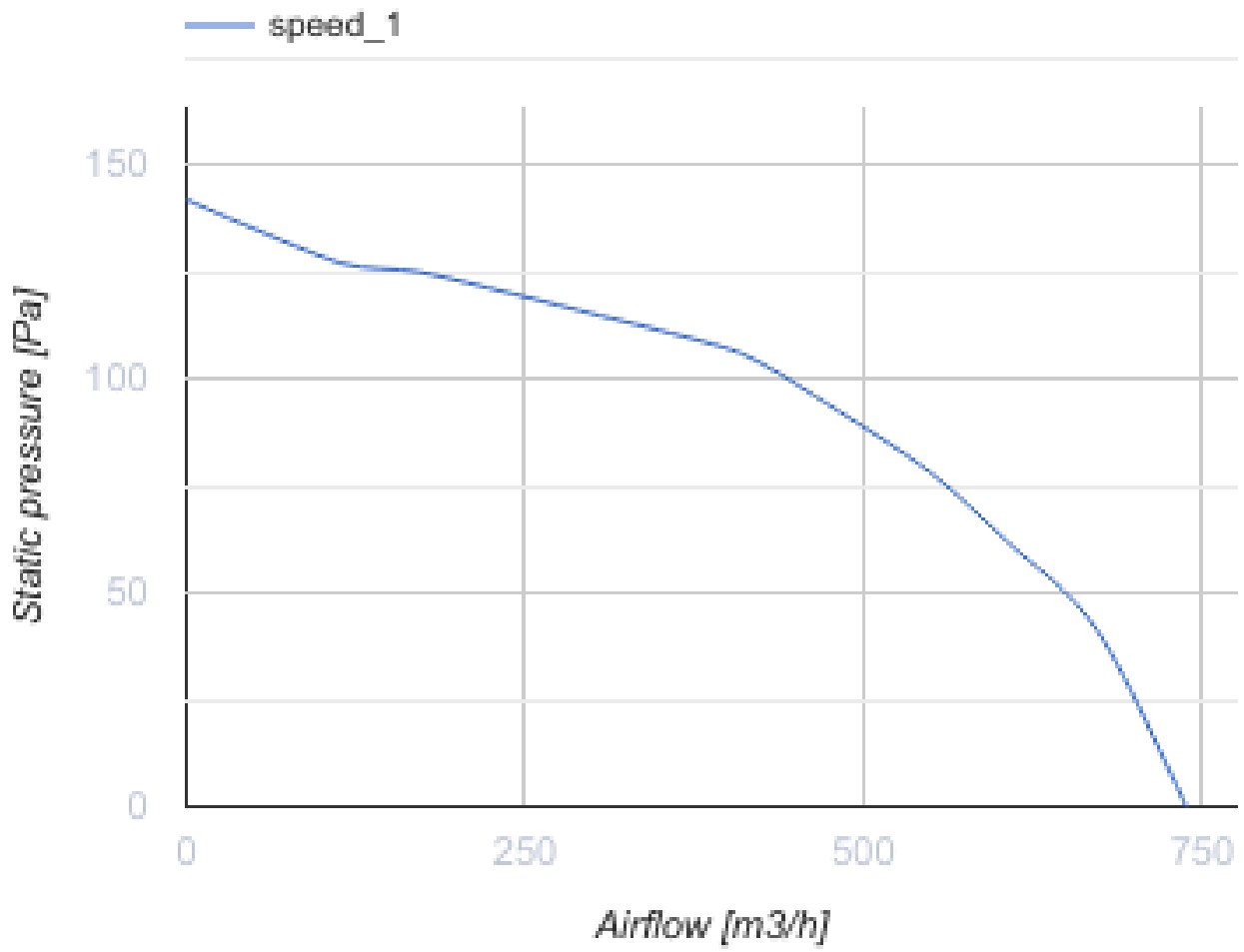
ВКВц 4Е 225

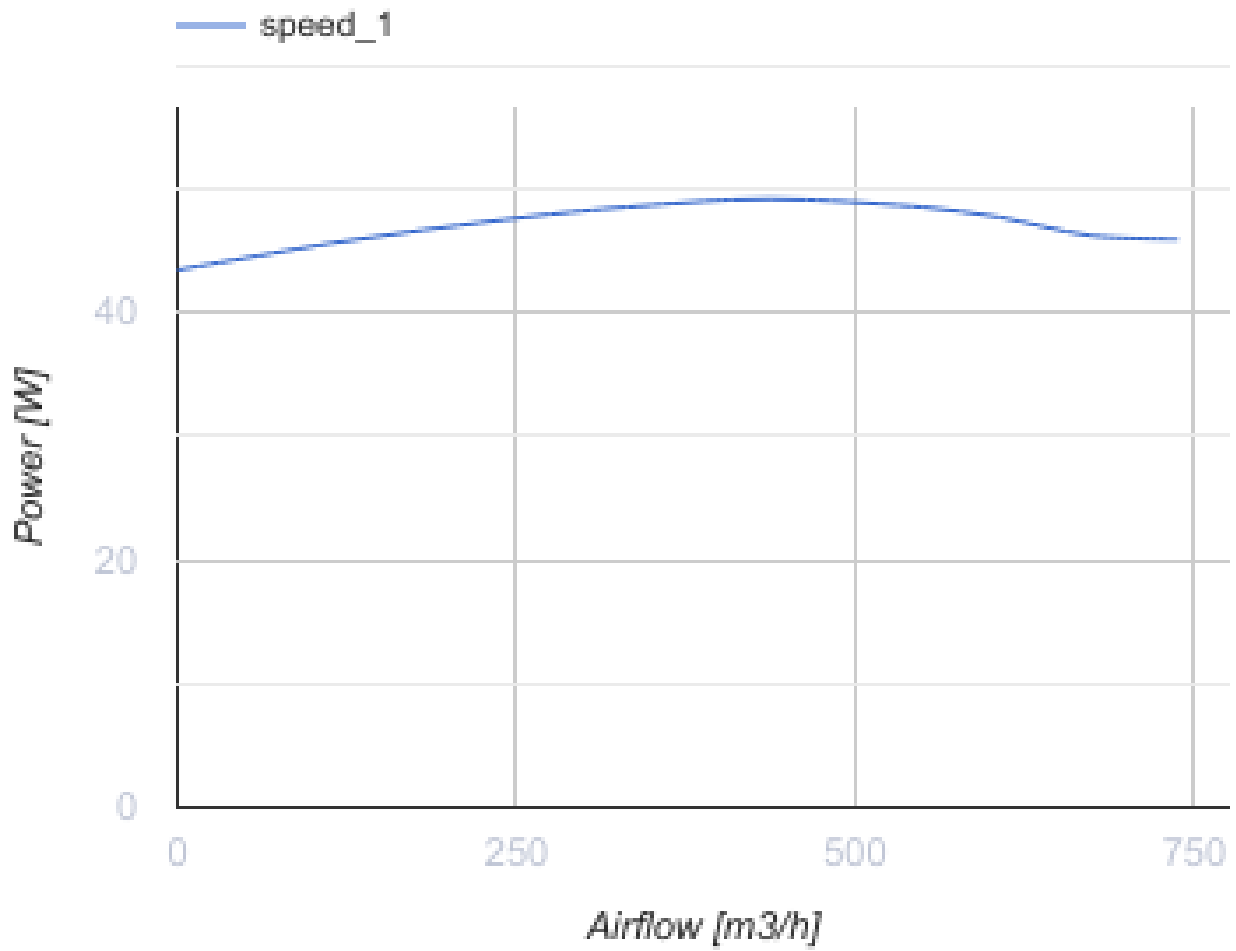


Дахові відцентрові вентилятори з вертикальним викиданням повітря

- Максимальна витрата повітря: 738
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 45
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь

	Одиниця виміру	ВКВц 4Е 225
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50
Номинальна потужність	Вт	49
Максимальний струм	А	0.22
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	738
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	45
Вага	кг	8.8
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	50
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP44



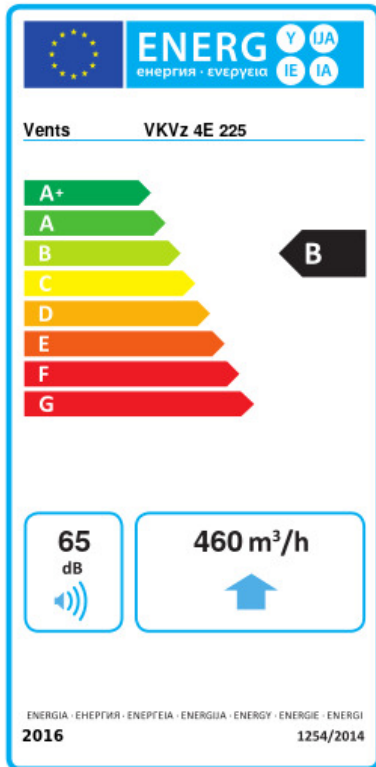


Розміри

A	B	C	ØD
417	355	215	210



Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	ВКВц 4Е 225					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м ² /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-53.3	A+	-26.3	B	-10.8	E
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	Змінна швидкість					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м ³ /год)	460					
Споживана потужність (Вт)	49					
Еталонна об'ємна витрата (м ³ /с)	0.089					
Статичний тиск у вихідній точці (Па)	50					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м ³ /год))	0.152					
Спосіб керування приводом	Локальне регулювання споживання					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	65					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	81		81		81	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	5536		2830		1280	