

БК 125 Дуо



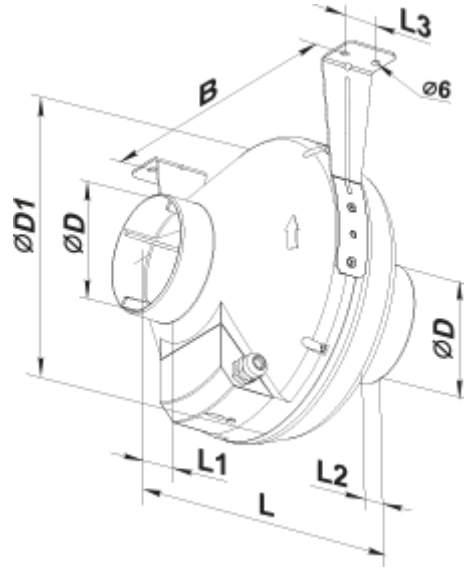
Канальні відцентрові вентилятори у пластиковому корпусі

- Максимальна витрата повітря: 329
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 39
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентрова крильчатка з назад загнутими лопатками
- Матеріал корпусу: Пластик
- Встановлення в довільній позиції

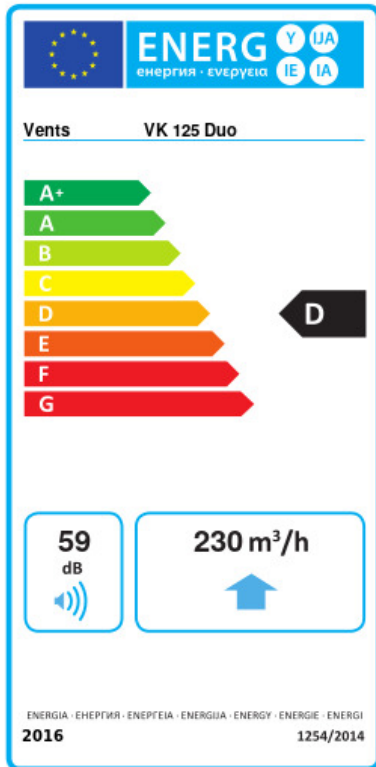
	Одиниця виміру	БК 125 Дуо	
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	125	
Швидкість	-	2	
Фазність	-	1	
Мінімальна напруга живлення	В	230	
Максимальна напруга живлення	В	230	
Частота мережі живлення	Гц	50	
Номінальна потужність	Вт	45	58
Максимальний струм	А	0.21	0.26
Максимальна витрата повітря	м³/год	191	329
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	30	39
Вага	кг	2.2	
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	55	
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25	
Клас захисту	-	IPX4	

Розміри

ØD	ØD1	B	L	L1	L2	L3
125	250	270	220	30	27	30



Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	VK 125 Дуо					
Питома споживання енергії (кВт.год/(м²/рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-50	A+	-23	D	-7.5	F
Тип установки	Односпрямована					
Тип приводу	2-швидкісний					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м³/год)	230					
Споживана потужність (Вт)	56.3					
Еталонна об'ємна витрата (м³/с)	0.045					
Статичний тиск у вихідній точці (Па)	50					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год))	0.284					
Спосіб керування приводом	Локальне регулювання споживання					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	59					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	213		213		213	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	5536		2830		1280	