



Sileo V2 100

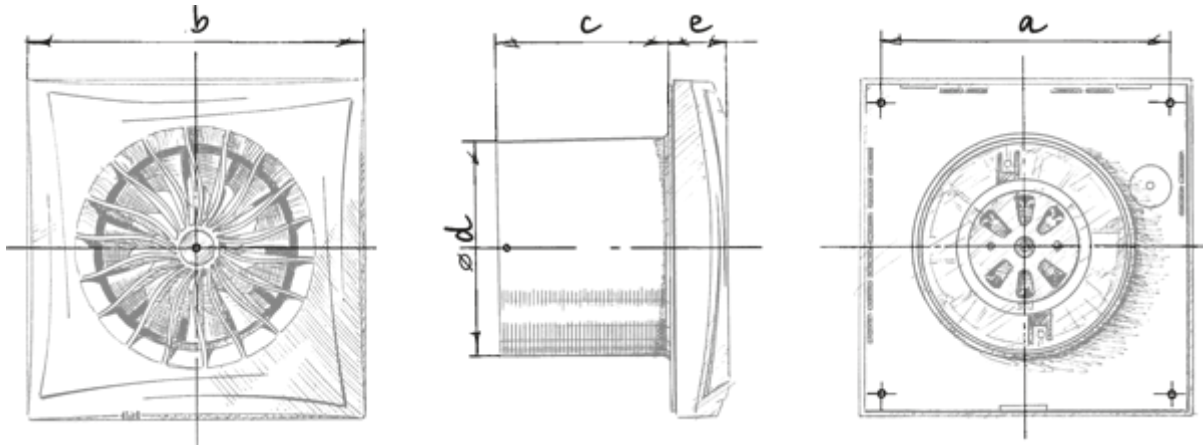
Високопродуктивні безшумні витяжні вентилятори

- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 25
- Матеріал корпусу: Пластик
- Захист від зворотньої тяги: Зворотний клапан

	Одиниця виміру	Sileo V2 100	
Швидкість	-	1	2
Фазність	-	1	
Мінімальна напруга живлення	В	220	
Максимальна напруга живлення	В	240	
Частота мережі живлення	Гц	50	
Номінальна потужність	Вт	4.5	7
Максимальний струм	А	0.029	0.052
Максимальний струм	А	0.029	0.052
Максимальна витрата повітря	м³/год	60	90
Швидкість обертання	-	1850	2400
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	22	25
Вага	кг	0.55	
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1	
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	45	
Клас захисту	-	IP45	
Матеріал крильчатки	-	Пластик	
Артикул	-	8010910	

Розміри

a	b	c	Ø d	e
136	158	81	100	26



Екодизайн

Торгова марка	Blauberg					
Модель	Sileo V2 100					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м²/рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-31.2	В	-14.8	Е	-5.4	Ф
Тип установки	Односпрямована					
Тип приводу	2-швидкісний					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м³/год)	90					
Споживана потужність (Вт)	7					
Еталонна об'ємна витрата (м³/с)	0.017					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год))	0.075					
Спосіб керування приводом	Ручне керування					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(А))	42					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	94		94		94	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	3355		1715		776	