



## Sileo DC 100

Високопродуктивні безшумні витяжні вентилятори з енергоефективним DC-двигуном

- Максимальна витрата повітря: 101
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 27
- Тип двигуна: DC
- Матеріал корпусу: Пластик
- Захист від зворотньої тяги: Зворотний клапан

	Одиниця виміру	Sileo DC 100	
Швидкість	-	2	
Мінімальна напруга живлення	B	220	
Максимальна напруга живлення	B	240	
Частота мережі живлення	Гц	50/60	
Номинальна потужність	Вт	1.5	3.5
Максимальний струм	A	0.063	0.137
Максимальний струм	A	0.063	0.137
Максимальна витрата повітря	м³/год	70	101
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(A)	22	27
Вага	кг	0.55	
Мінімальна температура оточуючого повітря	°C	1	
Максимальна температура оточуючого повітря	°C	40	
Клас захисту	-	IP45	

### Розміри

a	b	c	Ø d	e
136	158	81	100	26

## Екодизайн



Торгова марка	Blauberg					
Модель	Sileo DC 100					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-32.9	B	-16.5	E	-7.1	F
Тип установки	Односпрямована					
Тип приводу	2-швидкісний					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)	101					
Споживана потужність (Вт)	3.5					
Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)	0.019					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год))	0.021					
Спосіб керування приводом	Ручне керування					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	47					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	27		27		27	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	3355		1715		776	