

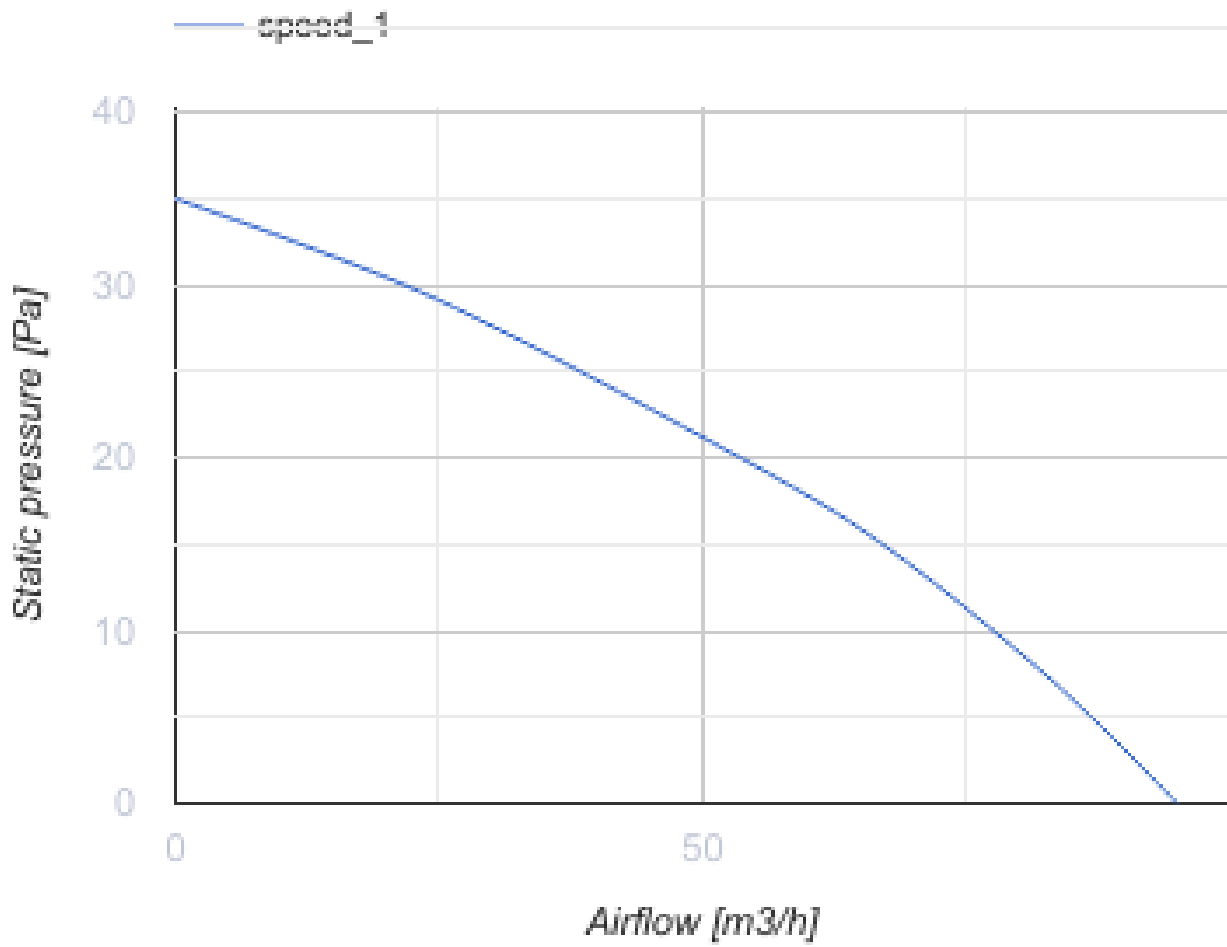


## Line 100 ST

Вентилятор для витяжної вентиляції

- Максимальна витрата повітря: 95
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 34
- Тип двигуна: АС
- Шнурковий вимикач
- Таймер: Таймер вимкнення, Таймер увімкнення

	Одиниця виміру	Line 100 ST
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номинальна потужність	Вт	14
Максимальний струм	А	0.085
Максимальний струм	А	0.085
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	95
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	34
Вага	кг	0.58
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40
Клас захисту	-	IP34



### Розміри

a	b	c	Ø d	e
150	120	109	100	12.5



## Екодизайн



Торгова марка	Blauberg					
Модель	Line 100 ST					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	0	B	0	E	0	F
Тип установки	Односпрямована					
Тип приводу	Одношвидкісний					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)	0					
Споживана потужність (Вт)	0					
Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)	0					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год))	0					
Спосіб керування приводом	Ручне керування					
Максимальні зовнішні витоки (%)	0					
Sound power level (дБ(А))	0					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	0		0		0	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	0		0		0	