

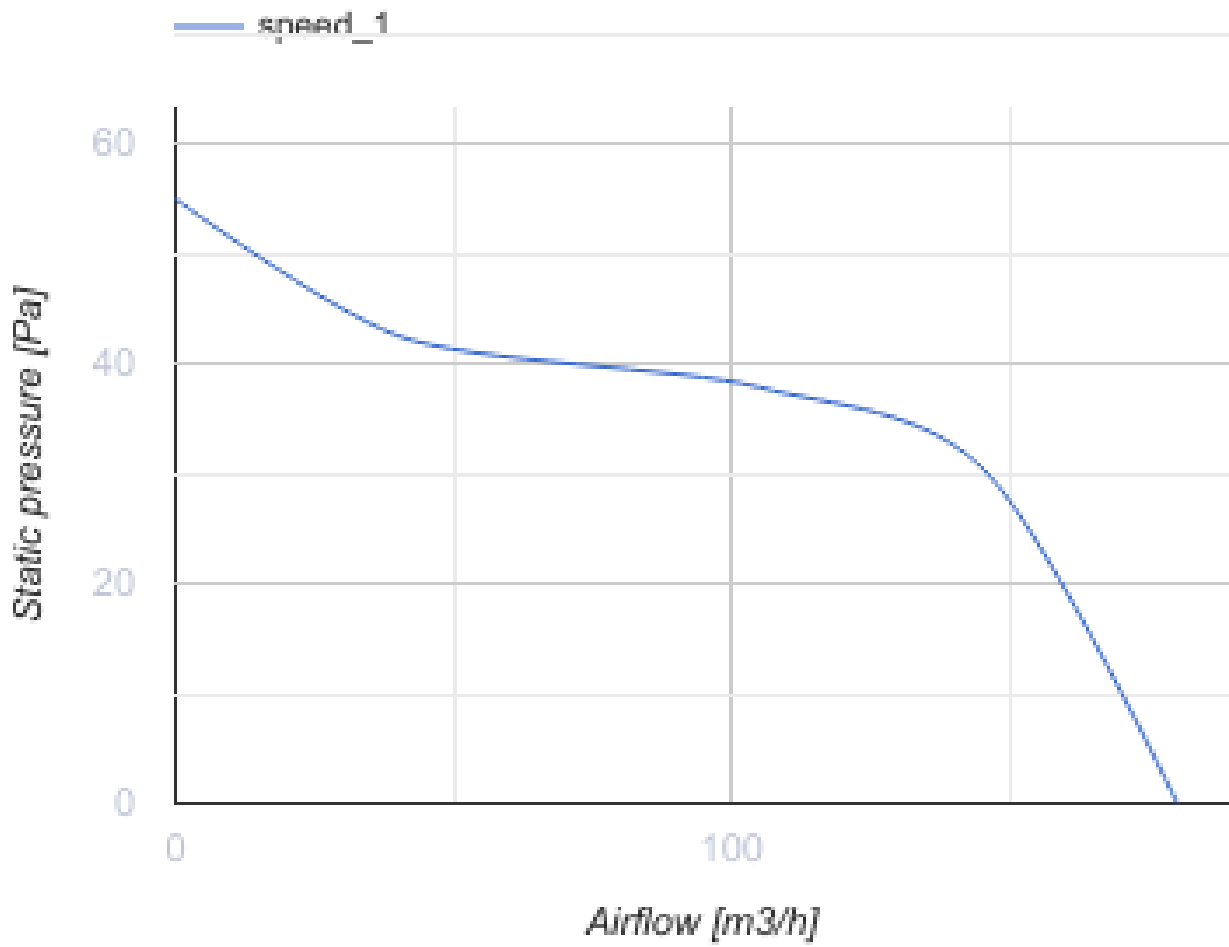


Line 125 SH

Вентилятор для витяжної вентиляції

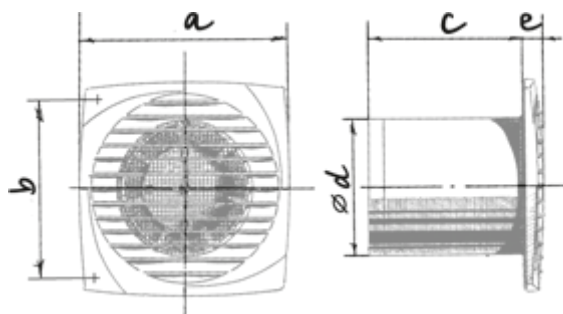
- Максимальна витрата повітря: 180
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 35
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик
- Шнурковий вимикач
- Датчик вологості
- Таймер: Таймер вимкнення

	Одиниця виміру	Line 125 SH
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50
Номинальна потужність	Вт	16
Максимальний струм	А	0.1
Максимальний струм	А	
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	180
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	35
Вага	кг	0.74
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40
Клас захисту	-	IP34



Розміри

a	b	c	Ø d	e
176	140	114	125	12.5



Екодизайн



Торгова марка	Blauberg					
Модель	Line 125 SH					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м ² /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	53.6	A+	26.5	B	11	E
Тип установки	Односпрямована					
Тип приводу	Одношвидкісний					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м ³ /год)	180					
Споживана потужність (Вт)	16					
Еталонна об'ємна витрата (м ³ /с)	0.035					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м ³ /год))	0.089					
Спосіб керування приводом	Локальне регулювання споживання					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(А))	55					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	72		72		72	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	5536		2830		1280	