

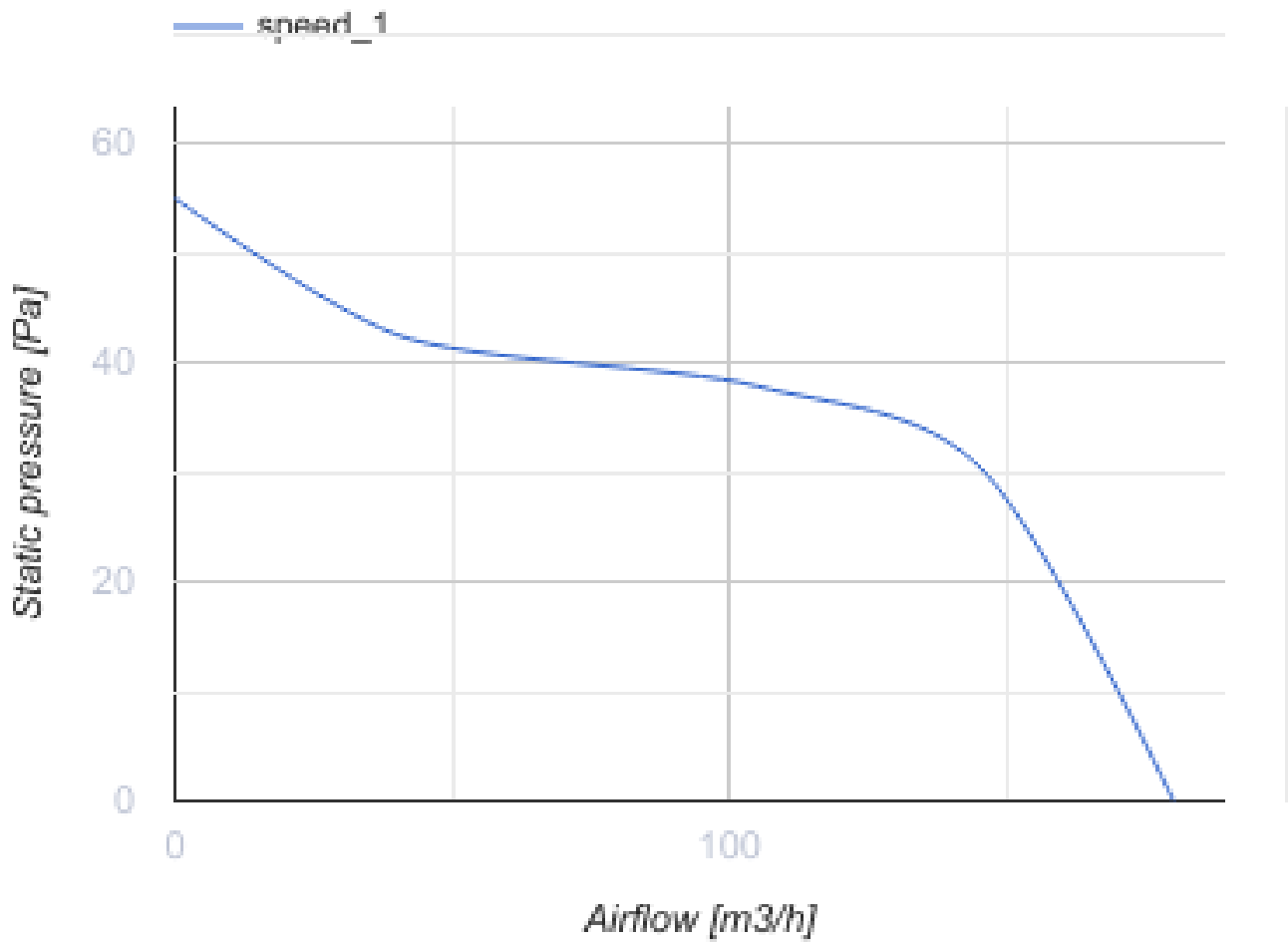


Line 125 ST

Вентилятор для вытяжной вентиляции

- Максимальный расход воздуха: 180
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 35
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик
- Шнурковый выключатель
- Датчик влажности
- Таймер: Таймер выключения

	Единица измерения	Line 125 ST
Размер подключаемого воздуховода	мм	125
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	16
Максимальный ток	А	0.1
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	180
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	35
Вес	кг	0.74
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Класс защиты	-	IP34



Размеры

a	b	c	Ø d	e
176	140	114	125	12.5



Экодизайн



Торговая марка	Blauberg					
Модель	Line 125 ST					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ² /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	30.8	B	14.4	E	5	F
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	Однокоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м ³ /час)	180					
Потребляемая мощность (Вт)	16					
Эталонный объемный расход (м ³ /с)	0.035					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час))	0.089					
Способ управления приводом	Ручное управление					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	55					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	111		111		111	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	3355		1715		776	