

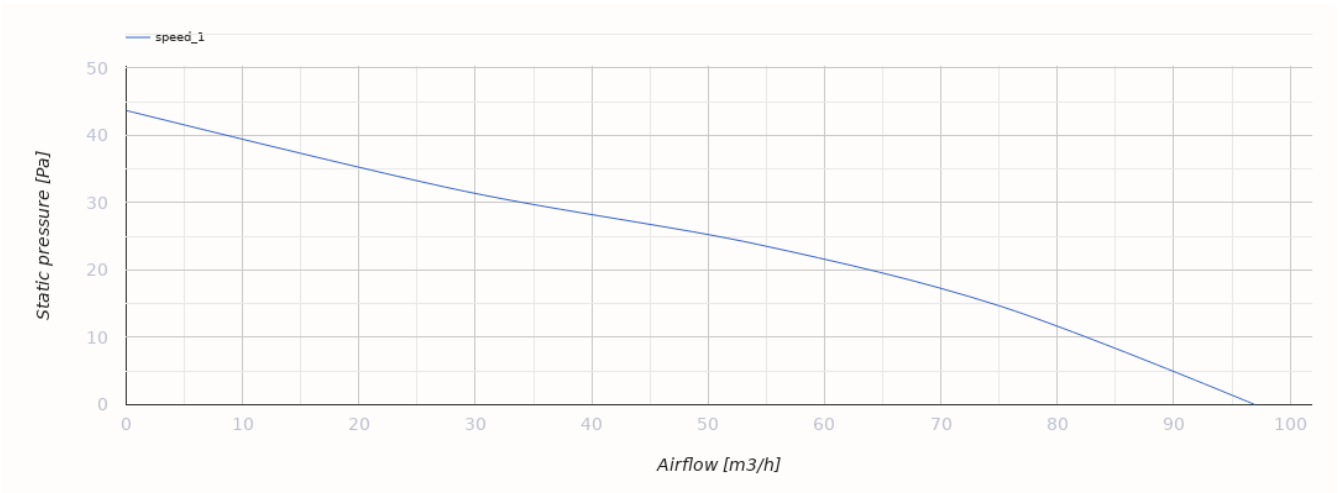


## Blume H

Инновационные вентиляторы с низким уровнем шума и энергопотреблением для вытяжной вентиляции

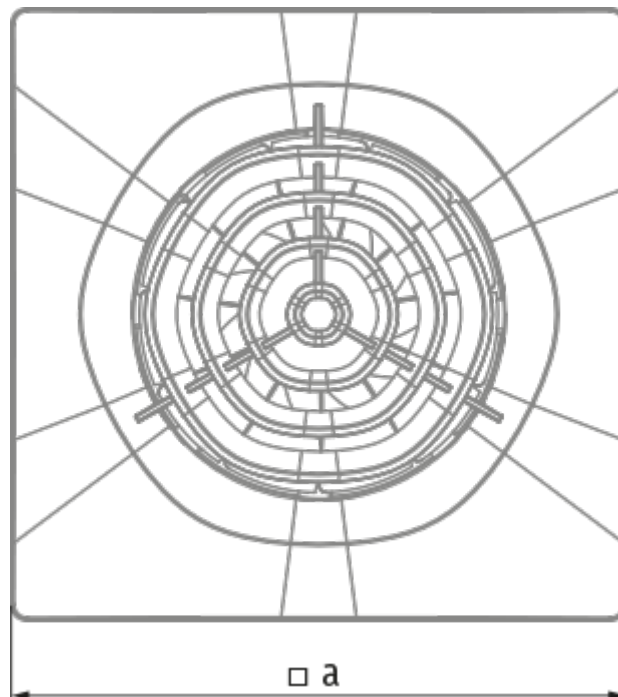
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 25
- Тип крыльчатки: Осевой
- Материал корпуса: Пластик
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан
- Таймер: Таймер выключения

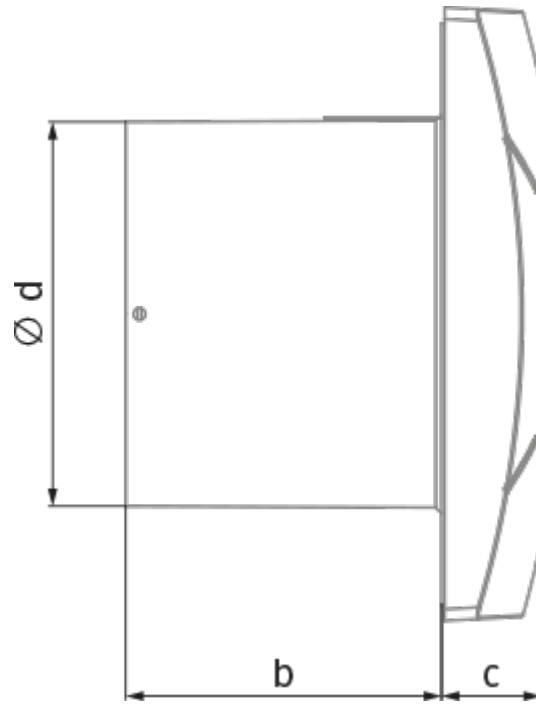
	Единица измерения	Blume H
Размер подключаемого воздуховода	мм	100
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	7.5
Максимальный ток	А	0.049
Максимальный расход воздуха	м³/час	97
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	25
Вес	кг	0.58
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Класс защиты	-	IP45
Материал крыльчатки	-	Пластик



## Размеры

a	b	c	Ø d
158	81	26	100







## Экодизайн

Торговая марка	Blauberg					
Модель	Blume H					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>2</sup> /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-31.1	В	-14.7	Е	-5.3	F
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	Односкоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)	97					
Потребляемая мощность (Вт)	7.5					
Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)	0.019					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час))	0.077					
Способ управления приводом	Ручное управление					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	45					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	97		97		97	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	3355		1715		776	

## Аксессуары

### Соединительно-монтажные элементы

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">K 100</a>		Хомут для круглых гибких каналов
<a href="#">KZ 100</a>		Хомуты для круглых каналов

### Панели управления

Наименование	Фото	Описание
--------------	------	----------

[MCD 60/0.3](#)



Блок управления бытовыми вентиляторами