



## Wind-K 125

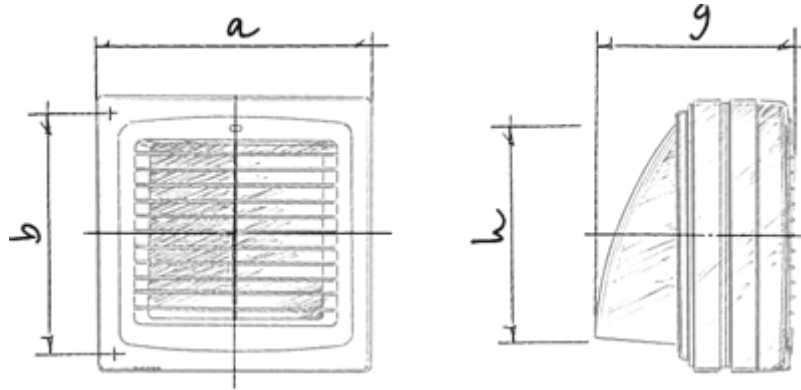
Оконные вентиляторы для вытяжной вентиляции

- Максимальный расход воздуха: 185
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 35
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик

	Единица измерения	Wind-K 125
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	22
Максимальный ток	А	0.1
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	185
Скорость вращения	-	2400
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	35
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Класс защиты	-	IP24

### Размеры

a	b	g	h
186	173	183	160




## Экодизайн



Торговая марка	Blauberg					
Модель	Wind-K 125					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>2</sup> /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-33.6	B	-17.2	E	-7.8	F
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	Multi-speed					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)	185					
Потребляемая мощность (Вт)	22					
Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)	0.036					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час))	0.076					
Способ управления приводом	Ручное управление					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Чувствительность расхода воздуха при +20 Па и -20 Па (%)	0.15					
Плотность воздушных заслонок (м <sup>3</sup> /час)	1					
Sound power level (дБ(А))	55					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	3355		1715		776	

## Аксессуары

### Тиристорные регуляторы скорости

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">CDT E1.8</a>		Регулятор скорости тиристорный