



## Aero Still 100 H

Вентиляторы для вытяжной вентиляции помещений с высокими требованиями к уровню шума

- Максимальный расход воздуха: 84
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 25
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан
- Датчик влажности
- Таймер: Таймер выключения

	Единица измерения	Aero Still 100 H
Размер подключаемого воздуховода	мм	100
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	5.5
Максимальный ток	А	0.035
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	84
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	25
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Класс защиты	-	IP34

### Размеры

a	b	c	∅ d	e
144	122	92.5	100	29.5



## Экодизайн



Торговая марка	Blauberg					
Модель	Aero Still 100 H					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>2</sup> /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-54.5	A+	-27.4	B	-11.9	E
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	Multi-speed					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)	84					
Потребляемая мощность (Вт)	5.5					
Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)	0.016					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час))	0.042					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	45					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	34		34		34	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	5536		2830		1280	

## Аксессуары

### Тиристорные регуляторы скорости

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