



Aero Still 100 S

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
- Шнурковый выключатель

	Единица измерения	Aero Still 100 S
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 ³ /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 S					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ² /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	0	В	0	Е	0	Ф
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	Multi-speed					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м ³ /час)	0					
Потребляемая мощность (Вт)	0					
Эталонный объемный расход (м ³ /с)	0					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час))	0					
Способ управления приводом	Ручное управление					
Максимальные внешние утечки (%)	0					
Sound power level (дБ(А))	0					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	0		0		0	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	0		0		0	

Аксессуары

Тиристорные регуляторы скорости

Наименование	Фото	Описание
CDT E1.8		Регулятор скорости тиристорный