



Aero 100 T

Осевой вентилятор с низким уровнем шума для вытяжной вентиляции

- Максимальный расход воздуха: 102
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 38
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан
- Таймер: Таймер выключения

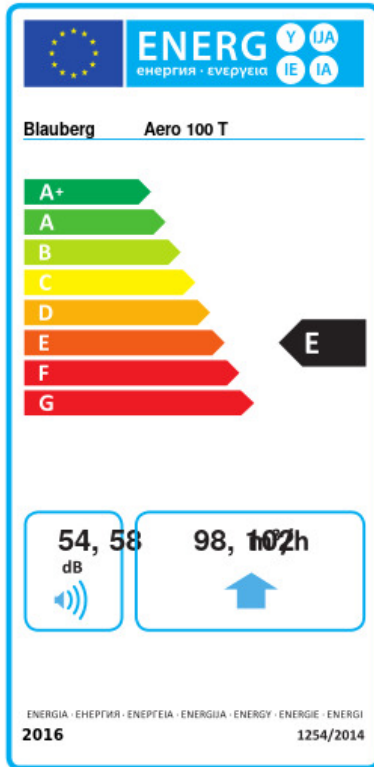
	Единица измерения	Aero 100 T
Размер подключаемого воздуховода	мм	100
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	14
Максимальный ток	А	0.085
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	102
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	38
Вес	кг	0.56
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	45
Класс защиты	-	IP34

Размеры

a	b	c	∅ d	e
144	122	92.5	100	29.5



Экодизайн



Торговая марка	Blaubeerg					
Модель	Aero 100 T					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ³ /год))	Холодный	Умеренный		Теплый		
	-34.1	B	-16.2	E	-5.9	F
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	Multi-speed					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м ³ /час)	102					
Потребляемая мощность (Вт)	0					
Эталонный объемный расход (м ³ /с)	0.02					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час))	0.088					
Способ управления приводом	Ручное управление					
Максимальные внешние утечки (%)	0					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	58					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный	Умеренный		Теплый		
	102	102		102		
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный	Умеренный		Теплый		
	0	0		0		