



Aero 125 H

Осевой вентилятор с низким уровнем шума для вытяжной вентиляции

- Максимальный расход воздуха: 193
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 39
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан
- Датчик влажности
- Таймер: Таймер выключения

	Единица измерения	Aero 125 H
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	16
Максимальный ток	А	0.1
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	193
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	39
Вес	кг	0.73
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	45
Класс защиты	-	IP34

Размеры

a	b	c	Ø d	e
168	144	97	125	30



Экодизайн



Торговая марка	Blauberg					
Модель	Aero 125 H					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ² /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-54.3	B	-27.2	E	-11.7	F
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	Multi-speed					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м ³ /час)	193					
Потребляемая мощность (Вт)	16					
Эталонный объемный расход (м ³ /с)	0.038					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час))	0.053					
Способ управления приводом	Ручное управление					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	59					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	43		43		43	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	5536		2830		1280	