



Jet 100

Вентиляторы для вытяжной вентиляции

• Максимальный расход воздуха: 95

• Уровень звукового давления LpA на расстоянии

3 м: 34

• Тип двигателя: АС

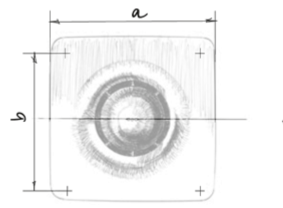
• Материал корпуса: Пластик

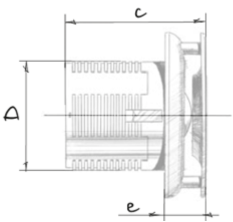
	Единица измерения	Jet 100
Размер подключаемого воздуховода	ММ	100
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	14
Максимальный ток	A	0.085
Максимальный расход воздуха	м³/час	95
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	34
Минимальная температура окружающего воздуха	°C	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°C	40
Класс защиты	-	IP24

Размеры

a	b	С	Ø d	
150	122	125	98	36

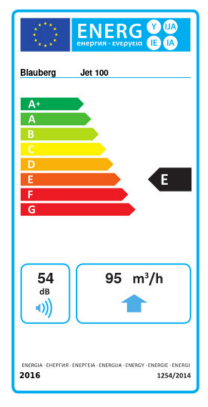








Экодизайн



Торговая марка	Blauberg					
Модель	Jet 100					
V	Холодный Умерен		ный Теплый			
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))		В	-14	Е	-5	F
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	Multi-speed					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	95					
Потребляемая мощность (Вт)	14					
Эталонный объемный расход (м³/c)	0.018					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.095					
Способ управления приводом	Ручное управление					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	54					
- (5 ()	Холод	ный	Умерен	ІНЫЙ	Тепл	тый
Годовое потребление электричества (кВт.час/год))	100)	10	0
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)		ный	Умерен	ІНЫЙ	Тепл	тый
		0	170	0	80	0

Аксессуары

Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
CDT E1.8		Регулятор скорости тиристорный