



Bravo 100

Вентиляторы для вытяжной вентиляции

- Максимальный расход воздуха: 101
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 35
- Тип двигателя: AC

	Единица измерения	Bravo 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	А	0.085
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	101
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	35
Класс защиты	-	IP34

Размеры

a	b	c	∅ d	e
150	122	102	100	17



Экодизайн



Торговая марка	Blauberg					
Модель	Bravo 100					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ² /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-31	B	-14	E	-5	F
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	Multi-speed					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м ³ /час)	101					
Потребляемая мощность (Вт)	14					
Эталонный объемный расход (м ³ /с)	0.02					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час))	0.089					
Способ управления приводом	Ручное управление					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	55					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	100		100		100	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	3400		1700		800	

Аксессуары


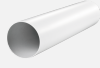

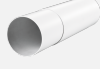










Тиристорные регуляторы скорости


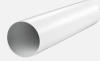

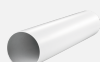










Наименование	Фото	Описание
CDT E1.8		Регулятор скорости тиристорный

Гибкие воздуховоды

Наименование	Фото	Описание
		Гибкие воздуховоды BlauFlex

Плоские

Наименование	Фото	Описание
BlauPlast RR 100/0.5		Круглый канал
BlauPlast RR 100/1		Круглый канал
BlauPlast RR 100/1.5		Круглый канал
BlauPlast RTR 100/0.35-0.5		Круглый телескопический канал
BlauPlast RTR 100/0.5-1		Круглый телескопический канал
BlauPlast RV 100		Соединитель круглых каналов
BlauPlast RSV 100		Соединитель круглых гибких каналов
BlauPlast RB 100/90°		Соединительное колено 90°
BlauPlast RH 100		Держатель круглых каналов
BlauPlast RVP 100		Соединитель круглых каналов с пластиной
BlauPlast RVPK 100		Соединитель круглых каналов с пластиной и клапаном
BlauPlast US-90° 100/110x55		Соединительное колено
BlauPlast US-90° 100/204x60		Соединительное колено
BlauPlast UBS 100/110x55		Соединитель плоских и круглых каналов

BlauPlast FRT 100/110x55		Соединитель плоских и круглых каналов
BlauPlast RR 100/0.35		Круглый канал
BlauPlast RR 100/2		Круглый канал
BlauPlast RR 100/2.5		Круглый канал
BlauPlast RVK 100		Соединитель с обратным клапаном для круглых каналов
BlauPlast RB 100/45°		Соединительное колено 45°
BlauPlast WP 100		Пластина настенная для круглых каналов
BlauPlast RVF 100		Соединитель для круглых гибких каналов
BlauPlast RVF 100 R		Соединитель для круглых гибких каналов
BlauPlast RVFI 100		Соединитель для круглых гибких каналов
BlauPlast RVFI 100 R		Соединитель для круглых гибких каналов
BlauPlast RRT 100		Тройник для круглых каналов
BlauPlast US 100/110x55		Редуктор для плоских и круглых каналов
BlauPlast USV 100/110x55		Редуктор для плоских и круглых каналов