



Trio V2 100 H

Осевой вентилятор с низким уровнем шума и энергопотреблением для вытяжной вентиляции

- Максимальный расход воздуха: 81
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 28
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан
- Датчик влажности
- Таймер: Таймер выключения, Таймер включения

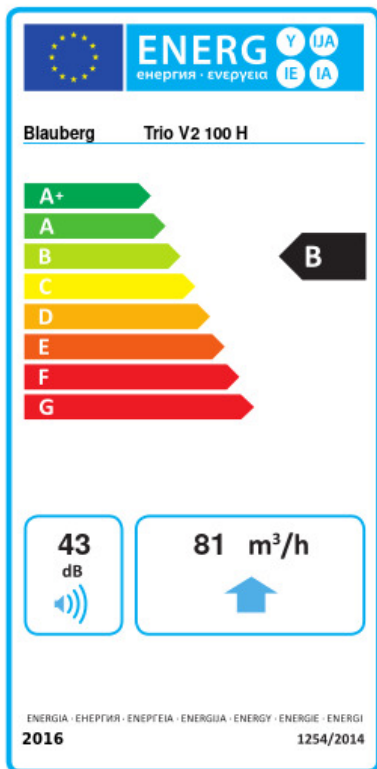
	Единица измерения	Trio V2 100 H	
Размер подключаемого воздуховода	мм	100	
Скорость	-	2	
Минимальное напряжение питания	В	220	
Максимальное напряжение питания	В	240	
Частота сети питания	Гц	50	
Номинальная мощность	Вт	5	8
Максимальный ток	А	0.03	0.05
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	54	81
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	23	28
Вес	кг	0	
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1	
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40	
Класс защиты	-	IP44	

Размеры

a	c	Ø d	e
150	79	99	23



Экодизайн



Торговая марка	Blaubeurg					
Модель	Trio V2 100 H					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-53.6	A+	-26.6	B	-11.1	E
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	2-скоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	81					
Потребляемая мощность (Вт)	8					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.015					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.093					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	43					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	69		69		69	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	5536		2830		1280	