



Bravo Still 150 H

Вентиляторы для вытяжной вентиляции

- Максимальный расход воздуха: 235
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 35
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан
- Датчик влажности
- Таймер: Таймер выключения

	Единица измерения	Bravo Still 150 H
Размер подключаемого воздуховода	мм	150
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	20
Максимальный ток	А	0.13
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	235
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	35
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Класс защиты	-	IP34

Размеры

a	b	c	∅ d	e
205	174	124	150	19




Экодизайн



Торговая марка	Blauberg					
Модель	Bravo Still 150 H					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ² /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-54.2	A+	-27.2	B	-11.7	E
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	Multi-speed					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м ³ /час)	235					
Потребляемая мощность (Вт)	20					
Эталонный объемный расход (м ³ /с)	0.046					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час))	0.055					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	55					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	45		45		45	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	5536		2830		1280	

Аксессуары

Тиристорные регуляторы скорости

Наименование	Фото	Описание
CDT E1.8		Регулятор скорости тиристорный