

# Solo A50 S4 Pro R V.2

Стенной проветриватель с регенерацией тепла и энергии

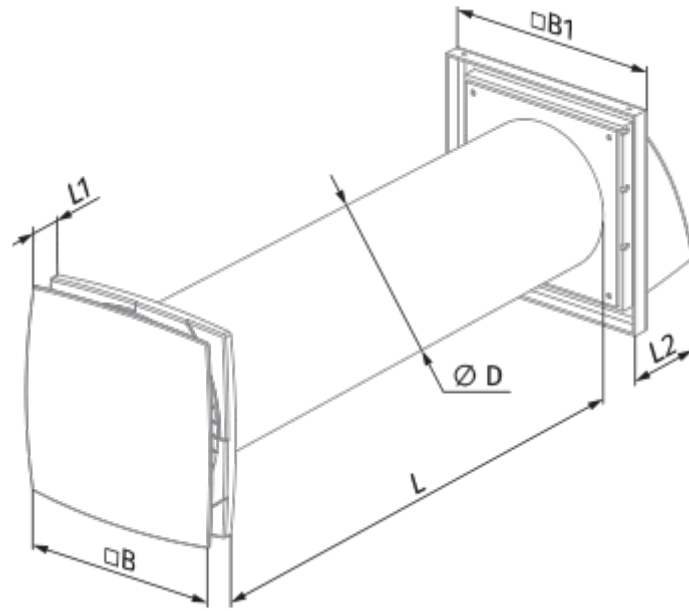


- Производительность в режиме регенерации: 13
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 29
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м: 38
- Тип двигателя: EC
- Управление: Пульт ДУ
- Материал корпуса: Пластик
- Датчик влажности: Встроенный

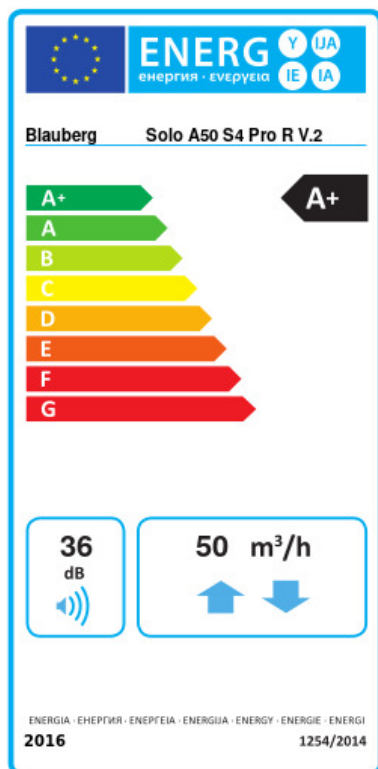
	Единица измерения	Solo A50 S4 Pro R V.2	
Скорость	-	2	
Минимальное напряжение питания	В	220	
Максимальное напряжение питания	В	240	
Частота сети питания	Гц	50/60	
Номинальная мощность	Вт	0.70	2.30
Максимальный ток	А	0.020	0.034
Производительность в режиме вентиляции	м <sup>3</sup> /час	25	
Производительность в режиме регенерации	м <sup>3</sup> /час	13	
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	16	29
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м	дБ(А)	26	38
Эффективность рекуперации, макс	%	85	
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	40	
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-15	
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1	
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40	
Максимальна вологість повітря, що оточує	%	65	
Класс защиты	-	IP24	

## Размеры

$\varnothing D$	B	B1	L	L1	L2
131	175	186	305-380	35	85



## Экодизайн



Торговая марка	Blauberg					
Модель	Solo A50 S4 Pro R V.2					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-83.7	A+	-42.5	A+	-18.9	E
Тип установки	Bidirectional					
Тип привода	2-скоростной					
Тип теплообменника	Регенеративный					
Термоэффективность рекуперации тепла (%)	74					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	50					
Потребляемая мощность (Вт)	2.3					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.007					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.028					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Чувствительность расхода воздуха при +20 Па и -20 Па (%)	0					
Sound power level (дБ(A))	36					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU BVU					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	23		23		23	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	84		43		19	