

Solo A35 S4 Pro R V.2

Стенной проветриватель с регенерацией тепла и энергии

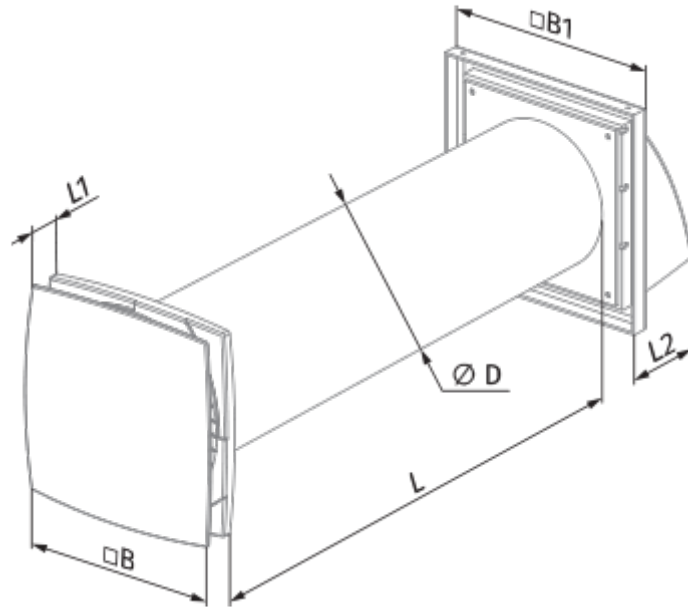


- Производительность в режиме регенерации: 23
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 26
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м : 36
- Эффективность рекуперации: 85
- Тип двигателя: ЕС
- Управление: Пульт ДУ
- Материал корпуса: Пластик
- Датчик влажности

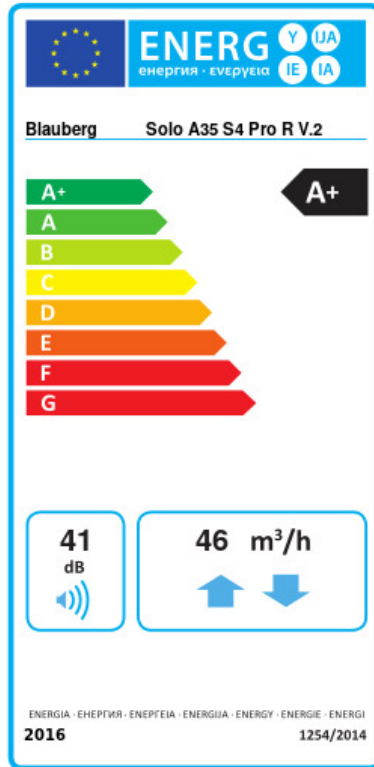
	Единица измерения	Solo A35 S4 Pro R V.2	
Скорость	-	2	
Минимальное напряжение питания	В	220	
Максимальное напряжение питания	В	240	
Частота сети питания	Гц	50/60	
Номинальная мощность	Вт	1.50	2.30
Максимальный ток	А	0.046	0.047
Производительность в режиме вентиляции	м³/час	30	46
Производительность в режиме регенерации	м³/час	15	23
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	21	26
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м	дБ(А)	31	36
Эффективность рекуперации	%	85	
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
106	150	153	305-380	35	69



Экодизайн



Торговая марка	Blaubeerg					
Модель	Solo A35 S4 Pro R V.2					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-83.3	A+	-42.1	A+	-18.5	E
Тип установки	Bidirectional					
Тип привода	2-скоростной					
Тип теплообменника	Регенеративный					
Термоэффективность рекуперации тепла (%)	74					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	46					
Потребляемая мощность (Вт)	2.3					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.008					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.05					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Чувствительность расхода воздуха при +20 Па и -20 Па (%)	0					
Sound power level (дБ(A))	41					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU BVU					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	41		41		41	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	84		43		19	