



VENTO Expert A30 S10 W V.2

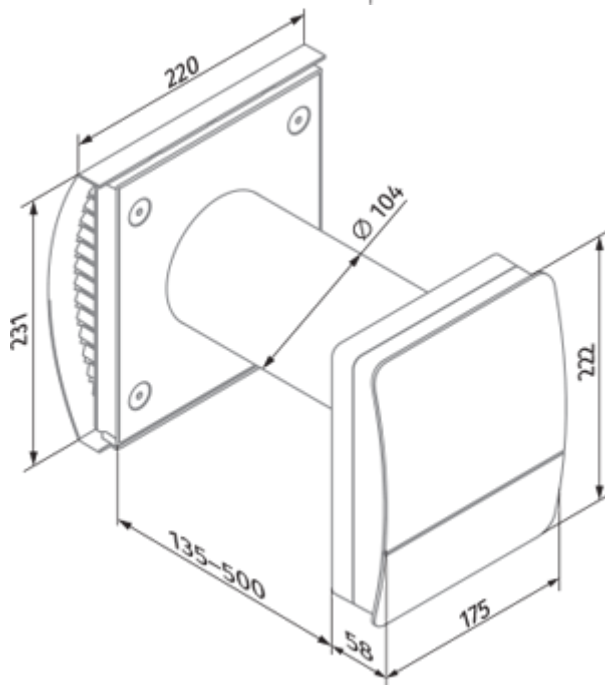
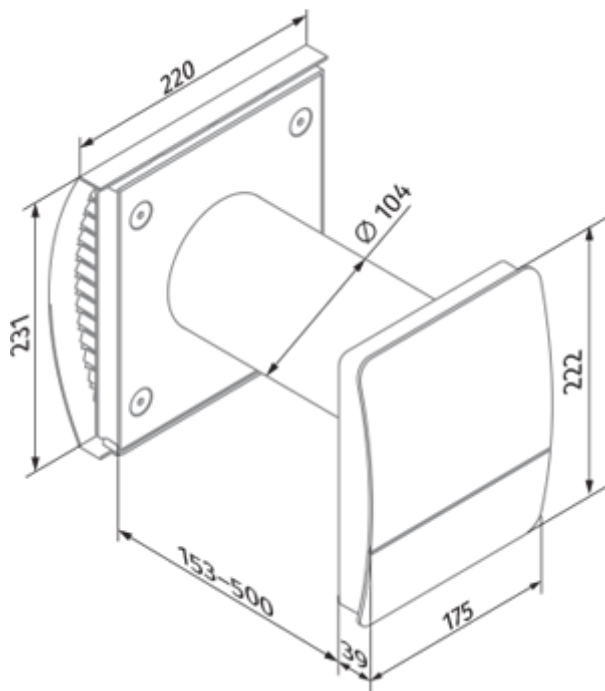
Комнатные вентиляционные установки с регенерацией энергии

- Производительность в режиме регенерации: 15
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 31
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м: 40
- Фильтр: G3
- Тип двигателя: EC
- Энтальпийный рекуператор
- Управление: Смартфон
- Датчик влажности: Встроенный
- Автоматические жалюзи

	Единица измерения	VENTO Expert A30 S10 W V.2		
Размер подключаемого воздуховода	мм	100		
Скорость	-	3		
Фазность	-	1		
Минимальное напряжение питания	В	100		
Максимальное напряжение питания	В	240		
Частота сети питания	Гц	50/60		
Номинальная мощность	Вт	1.8	3	4.4
Максимальный ток	А	0.027	0.037	0.051
Производительность в режиме вентиляции	м³/час	10	20	30
Производительность в режиме регенерации	м³/час	5	10	15
Скорость вращения	-	1600	2200	2500
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	21	28	31
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м	дБ(А)	30	37	40
Эффективность рекуперации, макс	%	81		
Материал рекуператора	-	Керамический		
Фильтр	-	G3		
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



Экодизайн




Торговая марка	Blauberg					
Модель	VENTO Expert A30 S10 W V.2					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ² /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-78.6	A+	-38	A	-14.8	E
Тип установки	Двонаправленная					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Регенерационный					
Термоэффективность рекуперации тепла (%)	71					
Максимальный расход воздуха (м ³ /час)	15					
Потребляемая мощность (Вт)	4.4					
Эталонный объемный расход (м ³ /с)	0.003					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час))	0.3					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внутренние перетоки (%)	2.7					
Интенсивность смешивания потоков (%)	1					
Чувствительность расхода воздуха при +20 Па и -20 Па (%)	0.4					
Плотность воздушных заслонок (м ³ /час)	0.5					
Sound power level (дБ(A))	48					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU BVU					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	175		175		175	



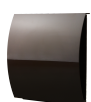




Аксессуары

Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
FP3 Vento G3		Комплект фильтров G3 (2 шт.)
KIT BlauPlast white 100		Набор для углового монтажа в стены стандартной толщины

KIT BlauPlast chrome 100		Набор для углового монтажа в стены стандартной толщины
--------------------------	---	--

Колпаки

Наименование	Фото	Описание
AH-10 beige 100		Пластиковые колпаки для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий
AH-10 black 100		Пластиковые колпаки для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий
AH-10 brown 100		Пластиковые колпаки для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий
AH-10 chrome 100		Пластиковые колпаки для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий
AH-10 grey 100		Пластиковые колпаки для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий
AH-10 terracotta 100		Пластиковые колпаки для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий
AH-10 white 100		Пластиковые колпаки для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий

Плоские

Наименование	Фото	Описание
BlauPlast RTR 100/0.35-0.5		Круглый телескопический канал
BlauPlast RTR 100/0.5-1		Круглый телескопический канал

Панели управления



Наименование	Фото	Описание
--------------	------	----------

[SE Vento Expert W](#)



Панель управления

Датчики CO2

Наименование	Фото	Описание
CD-1		Датчики CO2
CD-2		Датчики CO2