



VENTO Expert DUO A30-1 S10 W V.2

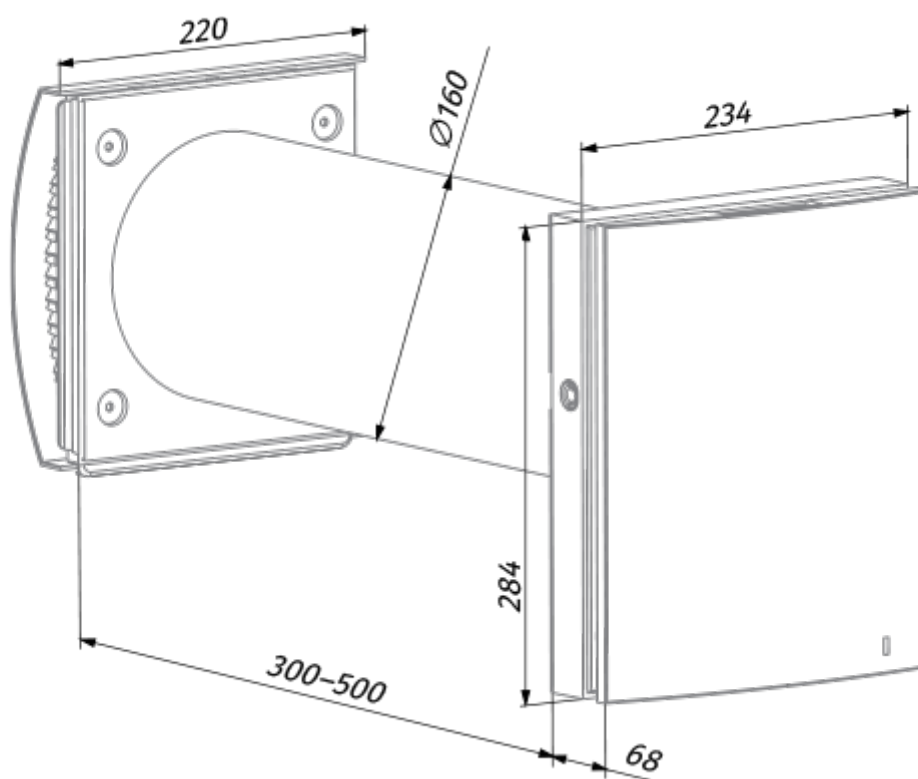
Кімнатна вентиляційна установка з регенерацією енергії та керуванням через WI-FI.
Продуктивність до 30 м³/год

- Максимальна витрата повітря: 30
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 34
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 1 м: 43
- Тип рекуператора: Реверсивний
- Фільтр: G3
- Тип двигуна: EC
- Ентальпійний рекуператор
- Управління: Смартфон
- Датчик вологості: Вбудований
- Датчик CO2: Опціональний
- Датчик VOC: Опціональний
- Датчик PM2.5: Опціональний
- Датчик температури: Опціональний
- Автоматичні жалюзі

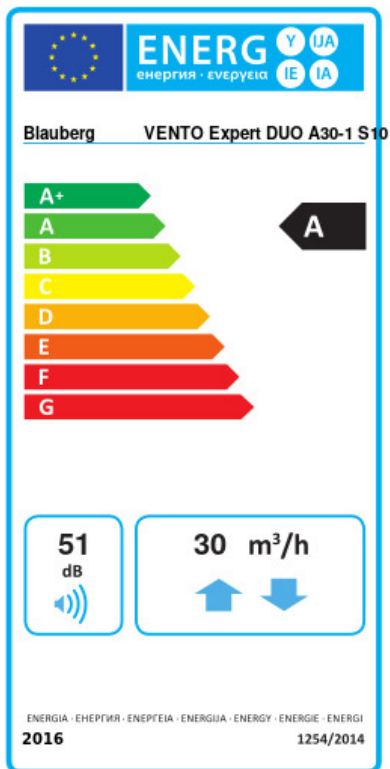
	Одиниця виміру	VENTO Expert DUO A30-1 S10 W V.2		
Швидкість	-	3		
Фазність	-	1		
Мінімальна напруга живлення	V	100		
Максимальна напруга живлення	V	240		
Частота мережі живлення	Гц	50/60		
Номінальна потужність	Вт	2.17	3.66	6.62
Максимальний струм	A	0.026	0.039	0.066
Максимальний струм	A	0.026	0.039	0.066
Максимальна витрата повітря	м³/год	10	20	30
Швидкість обертання	-	1600	2200	2500
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(A)	24	31	34
Рівень звукового тиску LpA на відстані 1 м	дБ(A)	33	40	43
Ефективність рекуперації, макс	%	85		
Тип рекуператора	-	Реверсивний		
Матеріал рекуператора	-	Керамічний		
Фільтр	-	G3		
Максимальна температура повітря що переміщується	°C	40		
Мінімальна температура повітря що переміщується	°C	-15		
Мінімальна температура оточуючого повітря	°C	1		

Максимальна температура оточуючого повітря	°C	40
Максимальна вологість повітря, що оточує	%	80
Клас захисту	-	IP24

Розміри



Екодизайн



Торгова марка	Blauberg					
Модель	VENTO Expert DUO A30-1 S10 W V.2					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м²/рік))	Холодний	Помірний	Теплий			
	-81.6	A+	-40.4	A	-16.8	E
Тип установки	Двоспрямована					
Тип приводу	Змінна швидкість					
Тип теплообміннику	Регенераційний					
Термoeфективність рекуперації тепла (%)	74					
Максимальна витрата повітря (м³/год)	30					
Споживана потужність (Вт)	6.6					
Еталонна об'ємна витрата (м³/с)	0.006					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год))	0.183					
Спосіб керування приводом	Локальне регулювання споживання					
Максимальні внутрішні перетоки (%)	2.7					
Інтенсивність змішування потоків (%)	1					
Чутливість витрати повітря при +20 Па і -20 Па (%)	0.37					
Щільність повітряних заслінок (м³/год)	5.2					
Sound power level (дБ(A))	51					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU BVU					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний	Помірний	Теплий			
	107	107	107			

Акcesуари

Колпаки

Найменування	Фото	Опис
АН-5 white 160 Duo		Зовнішній ковпак
АН-5 chrome 160 Duo		Зовнішній ковпак