



# VENTO Expert A100-1 S10 W V.2 BLK

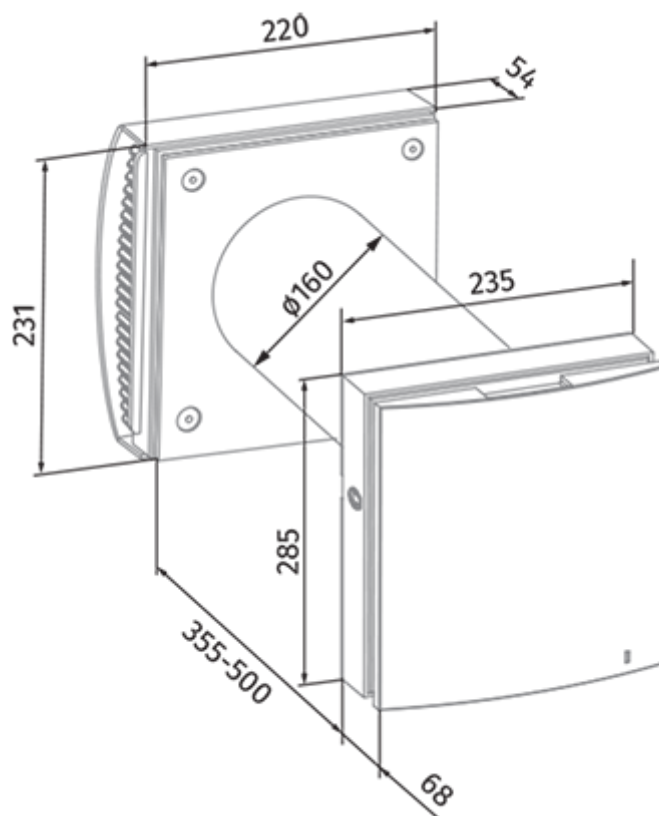
Кімнатна вентиляційна установка з регенерацією енергії та керуванням через WI-FI

- Продуктивність в режимі регенерації: 54
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 42
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 1 м: 51
- Тип рекуператора: Реверсивний
- Фільтр: G3 (опціонально: F7 PM2,5 > 99 %)
- Шумоізоляція
- 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 A100-1 S10 W V.2 BLK			
Швидкість	-	4			
Фазність	-	1			
Мінімальна напруга живлення	В	100			
Максимальна напруга живлення	В	240			
Частота мережі живлення	Гц	50/60			
Номінальна потужність	Вт	3.20	4.00	6.60	18.00
Максимальний струм	А	0.037	0.046	0.071	0.151
Максимальний струм	А	0.037	0.046	0.071	0.151
Продуктивність в режимі вентиляції	м³/год	18	30	58	108
Продуктивність в режимі регенерації	м³/год	9	15	29	54
Швидкість обертання	-	780	1100	1920	2940
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	13	18	30	42
Рівень звукового тиску LpA на відстані 1 м	дБ(А)	23	27	40	51
Ефективність рекуперації, макс	%	87			
Тип рекуператора	-	Реверсивний			
Матеріал рекуператора	-	Керамічний			
Фільтр	-	G3 (опціонально: F7 PM2,5 > 99 %)			
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	40			
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-20			




Мінімальна температура оточуючого повітря	°C	1
Максимальна температура оточуючого повітря	°C	40
Максимальна вологість повітря, що оточує	%	80
Клас захисту	-	IP24



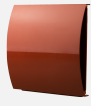








## Розміри



## Акcesуари

### Колпаки

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">АН-10 beige 160</a>		Пластикові ковпаки для декоративного оформлення виходів припливних або витяжних вентиляційних систем побутових, громадських та промислових будівель
<a href="#">АН-10 black 160</a>		Пластикові ковпаки для декоративного оформлення виходів припливних або витяжних вентиляційних систем побутових, громадських та промислових будівель
<a href="#">АН-10 brown 160</a>		Пластикові ковпаки для декоративного оформлення виходів припливних або витяжних вентиляційних систем побутових, громадських та промислових будівель

<a href="#">AH-10 chrome 160</a>		Пластикові ковпаки для декоративного оформлення виходів припливних або витяжних вентиляційних систем побутових, громадських та промислових будівель
<a href="#">AH-10 grey 160</a>		Пластикові ковпаки для декоративного оформлення виходів припливних або витяжних вентиляційних систем побутових, громадських та промислових будівель
<a href="#">AH-10 terracotta 160</a>		Пластикові ковпаки для декоративного оформлення виходів припливних або витяжних вентиляційних систем побутових, громадських та промислових будівель
<a href="#">AH-10 white 160</a>		Пластикові ковпаки для декоративного оформлення виходів припливних або витяжних вентиляційних систем побутових, громадських та промислових будівель
<a href="#">AH-11 vintage 160</a>		Пластикові ковпаки для декоративного оформлення виходів припливних або витяжних вентиляційних систем побутових, громадських та промислових будівель
<a href="#">AH-11 black 160</a>		Пластикові ковпаки для декоративного оформлення виходів припливних або витяжних вентиляційних систем побутових, громадських та промислових будівель
<a href="#">AH-11 brown 160</a>		Пластикові ковпаки для декоративного оформлення виходів припливних або витяжних вентиляційних систем побутових, громадських та промислових будівель
<a href="#">AH-11 grey 160</a>		Пластикові ковпаки для декоративного оформлення виходів припливних або витяжних вентиляційних систем побутових, громадських та промислових будівель
<a href="#">AH-11 terracotta 160</a>		Пластикові ковпаки для декоративного оформлення виходів припливних або витяжних вентиляційних систем побутових, громадських та промислових будівель
<a href="#">AH-11 white 160</a>		Пластикові ковпаки для декоративного оформлення виходів припливних або витяжних вентиляційних систем побутових, громадських та промислових будівель
AH-S gray 160		Зовнішній ковпак