

ВУТ 3500 ПБ ЕС



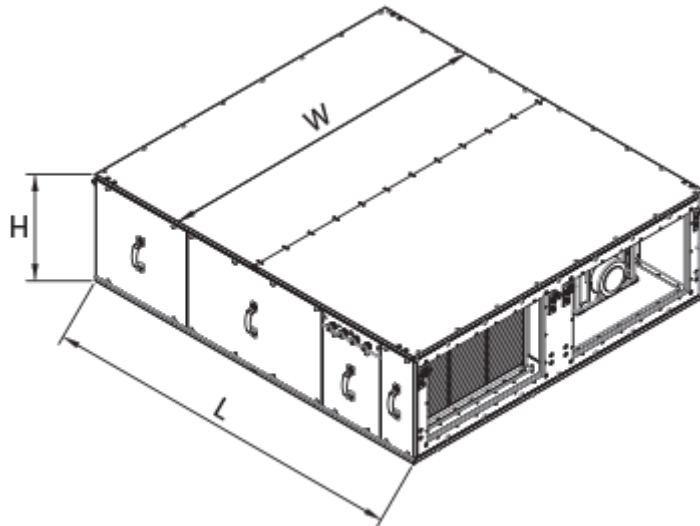
Преміальна лінійка стельових установок з рекуперацією тепла для комерційного застосування

- Максимальна витрата повітря: 3300
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 34
- Тип рекуператора: Протипотоковий
- Фільтр витяжний: G4 (опція F7), G4 (F7 optional)
- Фільтр припливний: G4 (опція F7), G4 (F7 optional)
- Тип двигуна: ЕС
- Матеріал корпусу: Алюцинк

	Одиниця виміру	ВУТ 3500 ПБ ЕС
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	600x350
Швидкість	-	1
Кількість фаз	-	3
Мінімальна напруга живлення	В	380
Максимальна напруга живлення	В	380
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	2240
Максимальний струм	А	3.6
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	3300
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	34
Тип рекуператора	-	Протипотоковий
Матеріал рекуператора	-	Полістирол
Вага	кг	290
Фільтр витяжний	-	G4 (опція F7), G4 (F7 optional)
Фільтр припливний	-	G4 (опція F7), G4 (F7 optional)
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	40
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25




Розміри

L	W	H
1880	1500	630



Акcesуари

Панелі керування

Найменування	Фото	Опис
A22		Панелі керування A22/A22 WiFi застосовуються для керування промисловими та побутовими припливно-витяжними установками із системою автоматики A21.
A22 WiFi		Панелі керування A22/A22 WiFi застосовуються для керування промисловими та побутовими припливно-витяжними установками із системою автоматики A21.
A25		Панель керування із сенсорним екраном

Регулятори витрати повітря

Найменування	Фото	Опис
PPB 600x350		Регулятори витрати повітря

Реле перепаду тиску

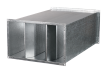
Найменування	Фото	Опис
--------------	------	------

DTV 500		Пресостат
-------------------------	---	-----------

Для прямокутних каналів

Найменування	Фото	Опис
ВВГ 600x350		Гнучка віброгасильна вставка

Для прямокутних каналів

Найменування	Фото	Опис
СР 600x350		Пластинастий шумоглушник застосовується для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем