

ВУТ 3500 ПБ ЕС



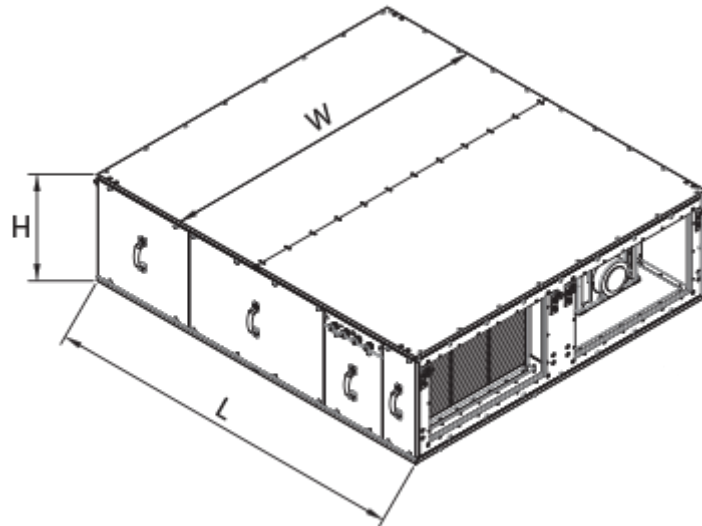
Премиальная линейка потолочных установок с рекуперацией тепла для коммерческого применения

- Максимальный расход воздуха: 3300
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 34
- Тип рекуператора: Противоточный
- Фильтр вытяжной: G4 (опция F7), G4 (F7 optional)
- Фильтр приточный: G4 (опция F7), G4 (F7 optional)
- Тип двигателя: ЕС
- Материал корпуса: Алюминк

	Единица измерения	ВУТ 3500 ПБ ЕС
Размер подключаемого воздуховода	мм	600x350
Скорость	-	1
Количество фаз	-	3
Минимальное напряжение питания	В	380
Максимальное напряжение питания	В	380
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	2240
Максимальный ток	А	3.6
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	3300
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	34
Тип рекуператора	-	Противоточный
Материал рекуператора	-	Полистирол
Вес	кг	290
Фильтр вытяжной	-	G4 (опция F7), G4 (F7 optional)
Фильтр приточный	-	G4 (опция F7), G4 (F7 optional)
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	40
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25


Размеры

L	W	H
1880	1500	630




Аксессуары

Панели управления

Наименование	Фото	Описание
A22		Панели управления A22/A22 WiFi применяются для управления промышленными и бытовыми приточно-вытяжными установками с системой автоматки A21.
A22 WiFi		Панели управления A22/A22 WiFi применяются для управления промышленными и бытовыми приточно-вытяжными установками с системой автоматки A21.
A25		

Регуляторы воздушного потока

Наименование	Фото	Описание
PPB 600x350		Регуляторы расхода воздуха

Реле перепада давления

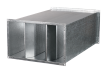
Наименование	Фото	Описание
--------------	------	----------

DTV 500		Прессостат
-------------------------	---	------------

Для прямоугольных каналов

Наименование	Фото	Описание
ВВГ 600x350		Гибкая виброгасящая вставка

Для прямоугольных каналов

Наименование	Фото	Описание
СР 600x350		Пластинчатый шумоглушитель применяется для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем