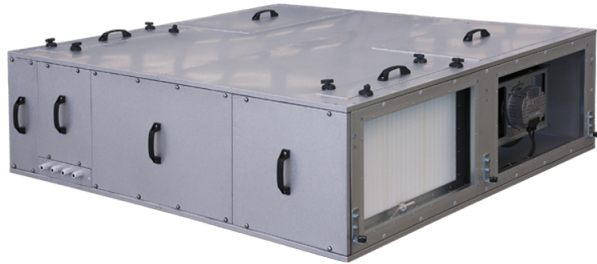


ВУТ 2500 ПБ ЕС



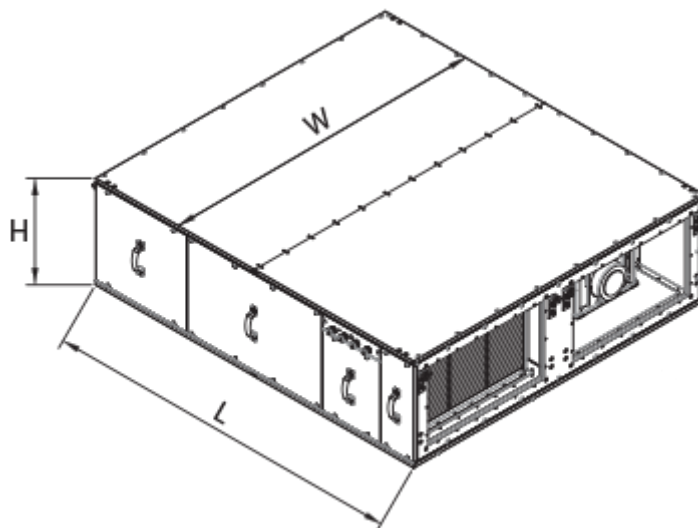
Премиальные подвесные ПВУ с противоточным рекуператором из полистирола

- Максимальный расход воздуха: 2800
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 37
- Тип рекуператора: Противоточный
- Фильтр вытяжной: G4 (опция F7)
- Фильтр приточный: G4 (опция F7)
- Тип двигателя: ЕС
- Материал корпуса: Алюмин

	Единица измерения	ВУТ 2500 ПБ ЕС
Размер подключаемого воздуховода	мм	600x350
Скорость	-	1
Фазность	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	1480
Максимальный ток	А	6.5
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	2800
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	37
Тип рекуператора	-	Противоточный
Материал рекуператора	-	Полистирол
Вес	кг	220
Фильтр вытяжной	-	G4 (опция F7)
Фильтр приточный	-	G4 (опция F7)
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	40
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25




Размеры

L	W	H
1646	1500	480



Аксессуары

Панели управления

Наименование	Фото	Описание
A22		Панели управления для управления промышленными и бытовыми приточно-вытяжными установками
A22 WiFi		Панели управления для управления промышленными и бытовыми приточно-вытяжными установками
A25		Панель управления с сенсорным экраном для управления промышленными и бытовыми приточно-вытяжными установками

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		Гибкие виброгасящие вставки для прямоугольных каналов

Для прямоугольных каналов

Наименование	Фото	Описание
СР 600x350		Пластинчатый шумоглушитель для установки в прямоугольных каналах