

ВУТ 2000 ПБЭ ЕС A21

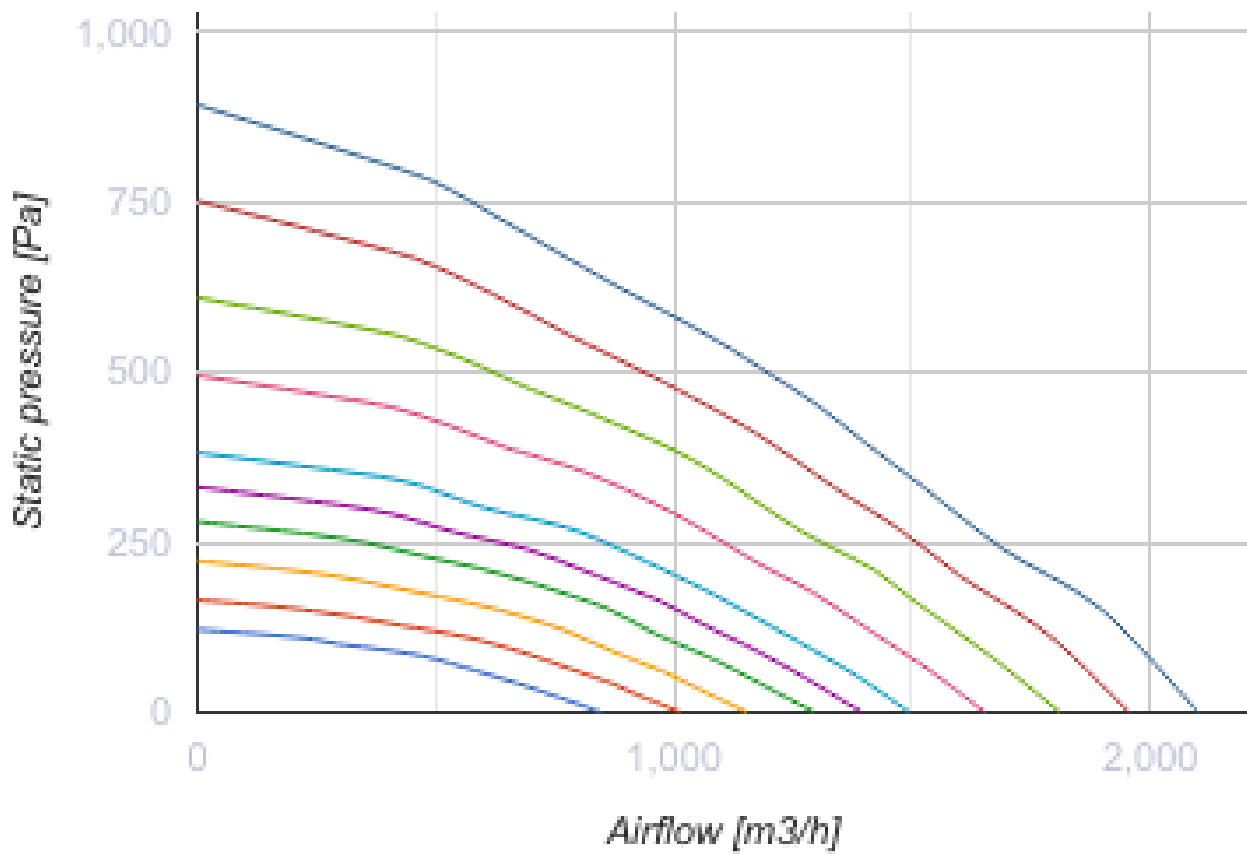


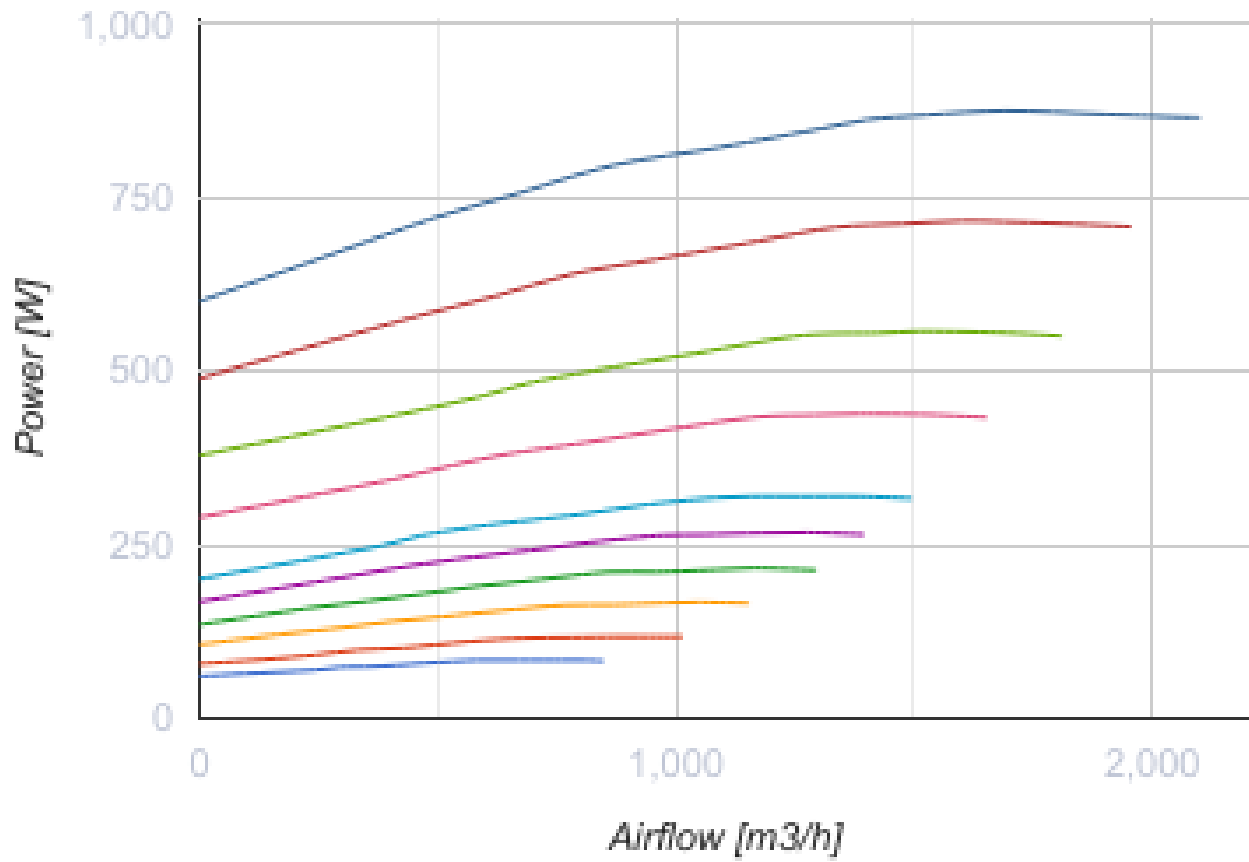
Подвесные ПВУ с противопоточным рекуператором из полистирола

- Потребляемая мощность электрического догрева: 15000
- Максимальный расход воздуха: 2100
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 36
- Тип рекуператора: Перекрестный
- Фильтр вытяжной: G4
- Фильтр приточный: G4
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Байпас: Автоматический
- Догрев: Электрический
- BMS протокол: ModBus
- Управление: Смартфон
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Датчик влажности: Опциональный
- Датчик CO2: Опциональный
- Датчик VOC: Опциональный
- Датчик PM2.5: Опциональный

	Единица измерения	ВУТ 2000 ПБЭ ЕС A21
Размер подключаемого воздуховода	мм	315
Скорость	-	1
Фазность	-	3
Минимальное напряжение питания	В	400
Максимальное напряжение питания	В	400
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	1063
Потребляемая мощность электрического догрева	Вт	15000
Максимальный ток	А	26.4
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	2100
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	36
Эффективность рекуперации, макс	%	67
Тип рекуператора	-	Перекрестный
Материал рекуператора	-	Алюминий
Вес	кг	140
Фильтр вытяжной	-	G4
Фильтр приточный	-	G4
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	40
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25

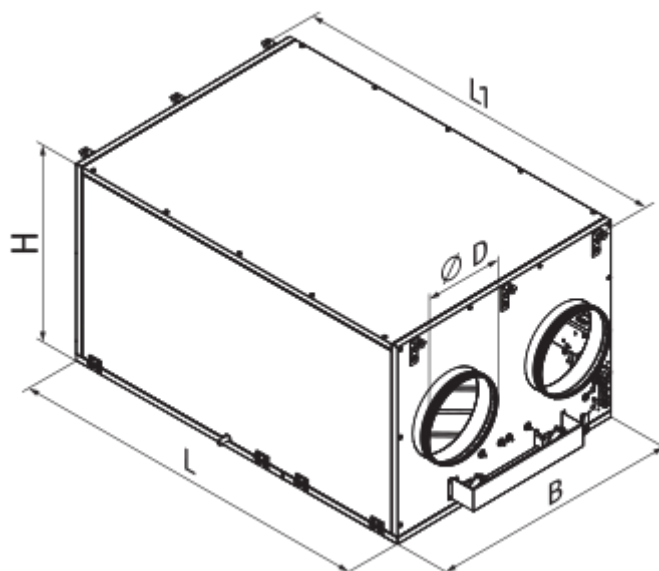
Минимальная температура окружающего воздуха	°C	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°C	40
Максимальна вологість повітря, що оточує	%	60
Класс защиты	-	IP22
Класс защиты привода	-	IP44








Размеры

ØD	B	H	L	L1
315	950	762	1400	1452




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

Датчики

Наименование	Фото	Описание
HV2		Внутренний датчик влажности
CO2-1		Датчик углекислого газа
CO2-2		Датчик углекислого газа
HR-S		Электромеханический гигростат



Сифон для отвода конденсата (Дренажный сифон)

Наименование	Фото	Описание
СГ-32		Сифон гидравлический для отвода конденсата от рекуператоров и охладителей


Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
СР 315/600		Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом
СР 315/900		Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом
СР 315/1200		Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом

Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
КОМ 315		Обратный клапан с подпружиненными пластинами для перекрытия воздушного потока в круглых воздуховодах
КРВ 315		Воздушные заслонки для автоматического регулирования расхода воздуха в каналах круглого сечения


Электроприводы

Наименование	Фото	Описание
Belimo TF230		Приводы предназначены для управления воздушными заслонкам площадью сечения до 0,4 м ² , выполняющими охранные функции

Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
СФ 708x480x48 G4		Панельный фильтр G4

Электрические нагреватели

Наименование	Фото	Описание
НКП 315-3,0-1 A21 B.2		Нагреватели канальные для защиты рекуператора от обмерзания

[НКП 315-2,0-1 A21 В.2](#)



Нагреватели канальные для защиты рекуператора от обмерзания