

ВУТ 2000 ПБЕ ЕС A21 DTV

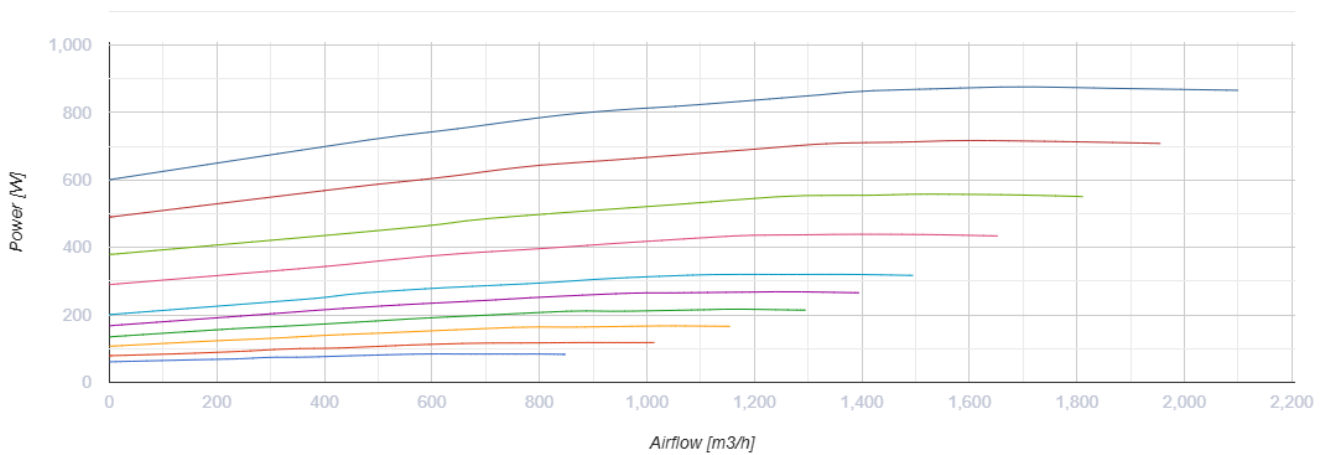
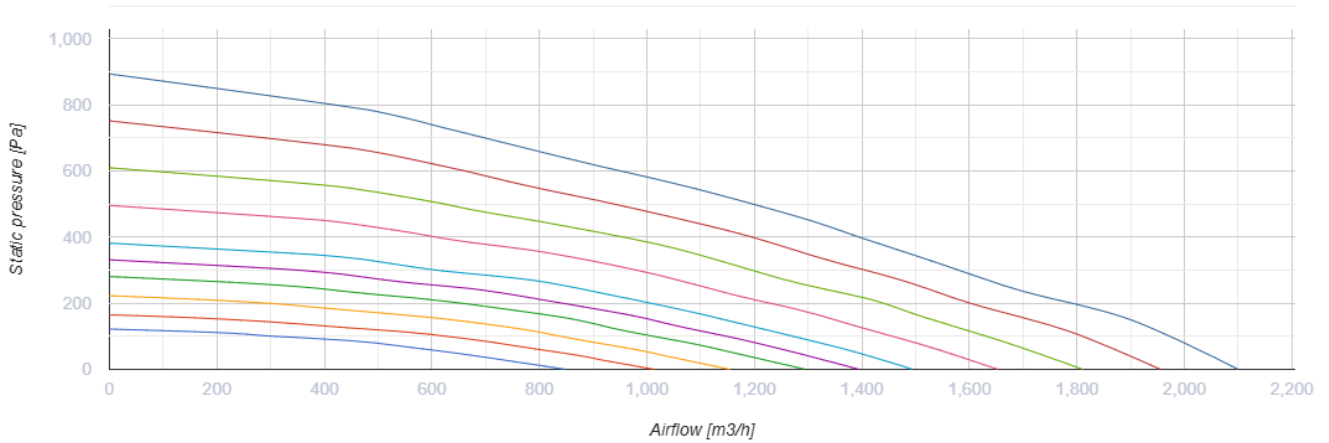


Підвісні ПВУ з протипотоковим рекуператором із полістиролу

- Споживана потужність електричного догріву: 15000
- Максимальна витрата повітря: 2100
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 36
- Тип рекуператора: Перехресний
- Фільтр витяжний: G4
- Фільтр припливний: G4
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Байпас: Автоматичний
- Догрів: Електричний
- BMS протокол: ModBus
- Управління: Смартфон
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Датчик вологості: Опціональний
- Датчик CO2: Опціональний
- Датчик VOC: Опціональний
- Датчик PM2.5: Опціональний

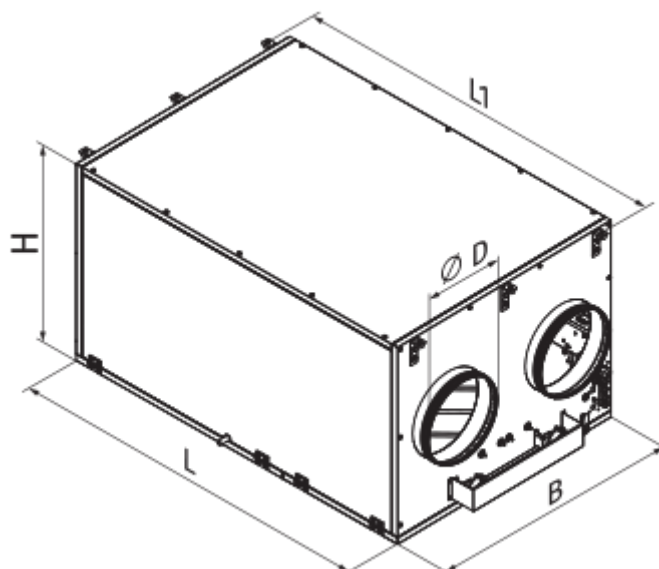
	Одиниця виміру	ВУТ 2000 ПБЕ ЕС A21 DTV
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	315
Швидкість	-	1
Фазність	-	3
Мінімальна напруга живлення	В	400
Максимальна напруга живлення	В	400
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номинальна потужність	Вт	1063
Споживана потужність електричного догріву	Вт	15000
Максимальний струм	А	26.4
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	2100
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	36
Ефективність рекуперації, макс	%	67
Тип рекуператора	-	Перехресний
Матеріал рекуператора	-	Алюміній
Вага	кг	140
Фільтр витяжний	-	G4
Фільтр припливний	-	G4
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	40
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1

Максимальна температура оточуючого повітря	°C	40
Максимальна вологість повітря, що оточує	%	60
Клас захисту	-	IP22
Клас захисту приводу	-	IP44






Розміри

ØD	B	H	L	L1
315	950	762	1400	1452



Аксессуары


Панели керування

Найменування	Фото	Опис
A22		Панелі керування для управління промисловими та побутовими припливно-втяжними установками
A22 WiFi		Панелі керування для управління промисловими та побутовими припливно-втяжними установками
A25		Панель керування із сенсорним екраном для управління промисловими та побутовими припливно-втяжними установками



Датчики

Найменування	Фото	Опис
HV2		Внутрішній датчик вологості
CO2-1		Датчики вуглекислого газу
CO2-2		Датчики вуглекислого газу
HR-S		Електромеханічний гігростат



Сифон для відведення конденсату (Дренажний сифон)

Найменування	Фото	Опис
СГ-32		Сифон гідравлічний для відведення конденсату від рекуператорів та охолоджувачів


Для круглих каналів

Найменування	Фото	Опис
СР 315/600		Шумоглушники з оцинкованої сталі наповнені негорючим звукопоглинальним матеріалом
СР 315/900		Шумоглушники з оцинкованої сталі наповнені негорючим звукопоглинальним матеріалом
СР 315/1200		Шумоглушники з оцинкованої сталі наповнені негорючим звукопоглинальним матеріалом

Для круглих каналів

Найменування	Фото	Опис
КОМ 315		Зворотний клапан із підпружиненими пластинами для перекриття повітряного потоку в круглих повітропроводах
КРВ 315		Повітряні заслінки для автоматичного регулювання витрати повітря у каналах круглого перерізу


Електроприводи

Найменування	Фото	Опис
Belimo TF230		Приводи призначені для керування повітряними заслінками з площею перерізу до 0,4 м ² , які виконують охоронні функції

Інші аксесуари

Найменування	Фото	Опис
СФ 708x480x48 G4		Панельний фільтр G4

Електричні нагрівачі

Найменування	Фото	Опис
НКП 315-3,0-1 A21 B.2		Нагрівачі каналні для захисту рекуператора від обмерзання

[НКП 315-2,0-1 А21 В.2](#)



Нагрівачі каналні для захисту рекуператора від обмерзання