

ВУТР 1200 ВГ ЕС A18



Горизонтальные ПВУ с роторным рекуператором

• Максимальный расход воздуха: 1200

• Уровень звукового давления LpA на расстоянии

3 м: 60

• Тип рекуператора: Роторный

• Фильтр вытяжной: G4 • Фильтр приточный: G4

• Шумоизоляция • Тип двигателя: EC • Догрев: Водяной

• Управление: Пульт ДУ

• Материал корпуса: Оцинкованная сталь

• Датчик влажности: Опциональный

• Датчик СО2: Опциональный • Датчик VOC: Опциональный • Датчик PM2.5: Опциональный

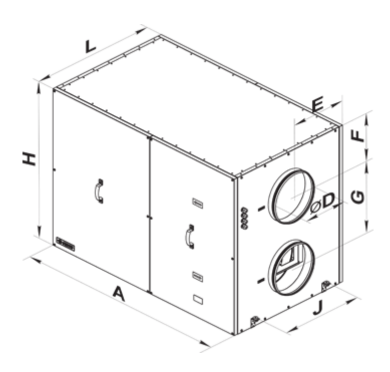
	Единица измерения	ВУТР 1200 ВГ ЕС А18
Размер подключаемого воздуховода	ММ	315
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	570
Максимальный ток	А	2.5
Максимальный расход воздуха	м³/час	1200
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	60
Эффективность рекуперации, макс	%	95
Тип рекуператора	-	Роторный
Материал рекуператора	-	Алюминий
Вес	КГ	165
Фильтр вытяжной	-	G4
Фильтр приточный	-	G4
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C	40
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°C	-25
Минимальная температура окружающего воздуха	°C	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°C	40



Максимальна вологість повітря, що оточує	%	80
Класс защиты	-	IP22
Класс защиты привода	-	IP44

Размеры

ØD	A	E	F	G	J	Н	L
314	1335	373	220	438	460	880	745



Аксессуары

Датчики качества воздуха

Наименование	Фото	Описание
DPWQ30600		Датчик VOC
DPWQ40200		Датчик СО2

Датчики

Наименование	Фото	Описание
DPWC11200		Датчик влажности



HR-S	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Электромеханический гигростат
HV2		Внутренний датчик влажности

Смесители

Наименование	Фото	Описание
YCBK 3/4-4		Смесительный узел УСВК предназначен для плавного регулирования расхода теплоносителя в вентиляционных системах, в которых для нагрева, или охлаждения воздуха используются водяные нагреватели и охладители

Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
KOM 315		Обратный клапан с подпружиненными пластинами для перекрытия воздушного потока в круглых воздуховодах
KPB 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 м², выполняющими охранные функции

Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
СФК 700х423х27 G4		Карманный фильтр G4
СФ 700x410x48 G4		Панельный фильтр G4
PCOS004850		Модуль для подключения контроллеров серии pCO (за исключением pCOB) к сетям управления вентиляционным оборудованием по протоколу Modbus - RS485.