

ВУТ 300 В2 міні ЕС А14



Припливно-витяжні установки обладнані рекуператором перехресного потоку, виконаним із полістиролу

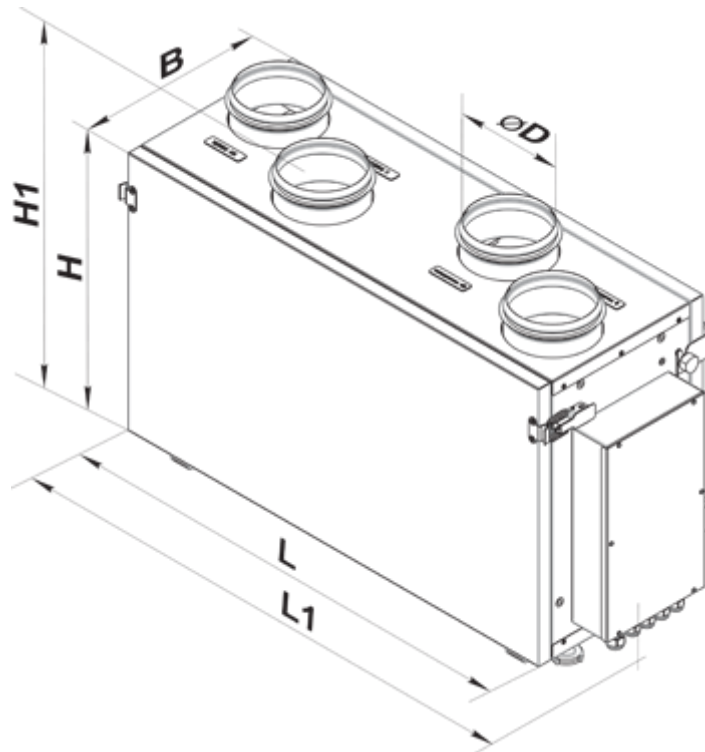
- Максимальна витрата повітря: 300
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 33
- Тип рекуператора: Перехресний
- Фільтр витяжний: G4
- Фільтр припливний: G4, F8
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Управління: Дротова панель керування
- Матеріал корпусу: Трехслойные панели из металла

	Одиниця виміру	ВУТ 300 В2 міні ЕС А14
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	125
Швидкість	-	1
Кількість фаз	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	165
Максимальний струм	А	1.3
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	300
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	33
Ефективність рекуперації, макс	%	79
Тип рекуператора	-	Перехресний
Матеріал рекуператора	-	Полістирол
Вага	кг	32
Фільтр витяжний	-	G4
Фільтр припливний	-	G4, F8
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	40
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40

Максимальна вологість повітря, що оточує	%	80
Клас захисту	-	IP22
Клас захисту приводу	-	IP44

Розміри

ØD	B	H	H1	L	L1
125	300	443	490	713	63




Акcesуари

Датчики

Найменування	Фото	Опис
HR-S		Електромеханічні гігростати

Електроприводи

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