

ВУТ 2000 ВГ-4 П



Припливно-витяжні установки в звуко- і теплоізолюваному корпусі з водяним нагрівачем

- Максимальна витрата повітря: 2100
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 65
- Тип рекуператора: Перехресний
- Фільтр витяжний: G4
- Фільтр припливний: G4
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Догрів: Водяний
- Управління: Пульт ДК
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь

	Одиниця виміру	ВУТ 2000 ВГ-4 П
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	315
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	1300
Максимальний струм	А	5.68
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	2100
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	65
Ефективність рекуперації, макс	%	77
Тип рекуператора	-	Перехресний
Матеріал рекуператора	-	Полістирол
Вага	кг	99
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	°С	40
Максимальна вологість повітря, що оточує	%	80
Клас захисту	-	IP22

Клас захисту приводу

-

IP44

Розміри

ØD	B	B1	B2	B3	H	H1	H2	H3	L	L1	L2
314	842	581	320	520	814	947	201	595	1345	1388	1445

