



# KOMFORT LE 1200-9

Приточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла

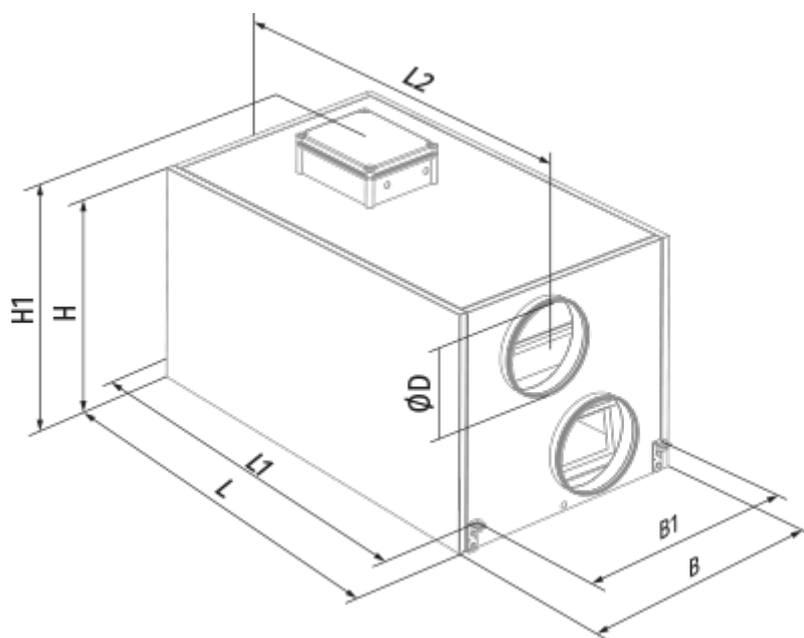
- Потребляемая мощность электрического догрева: 9000
- Максимальный расход воздуха: 1200
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 60
- Тип рекуператора: Перекрестный
- Фильтр вытяжной: G4
- Фильтр приточный: G4
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Догрев: Электрический
- Управление: Проводная панель управления
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь

	Единица измерения	KOMFORT LE 1200-9
Размер подключаемого воздуховода	мм	249
Скорость	-	1
Фазность	-	3
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	820
Потребляемая мощность электрического догрева	Вт	9000
Максимальный ток	А	16.6
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	1200
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	60
Эффективность рекуперации, макс	%	77
Тип рекуператора	-	Перекрестный
Материал рекуператора	-	Полистирол
Вес	кг	85
Фильтр вытяжной	-	G4
Фильтр приточный	-	G4
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	40
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40

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

## Размеры

ØD	B	B1	H	H1	L	L1	L2
249	613	460	698	832	1071	1117	1176



## Аксессуары

### Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
FP 550x253x48 G4		Панельный фильтр G4

### Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">SD 250/600</a>		Шумоглушители для круглых каналов

<a href="#">SD 250/900</a>		Шумоглушители для круглых каналов
<a href="#">SD 250/1200</a>		Шумоглушители для круглых каналов
<a href="#">SDF 250/600</a>		Шумоглушители для круглых каналов
<a href="#">SDF 250/900</a>		Шумоглушители для круглых каналов
<a href="#">SDF 250/2000</a>		Шумоглушители для круглых каналов

#### Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">VRV 250</a>		Обратные клапаны для круглых каналов