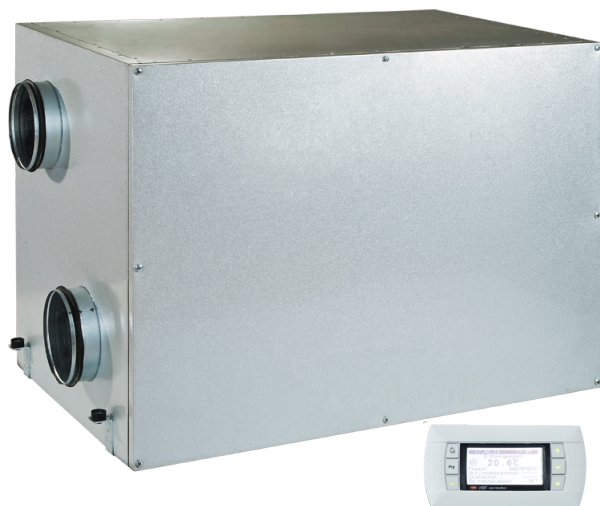


KOMFORT Roto EC LW 1500-2 S18

Вентиляционные установки с роторным рекуператором



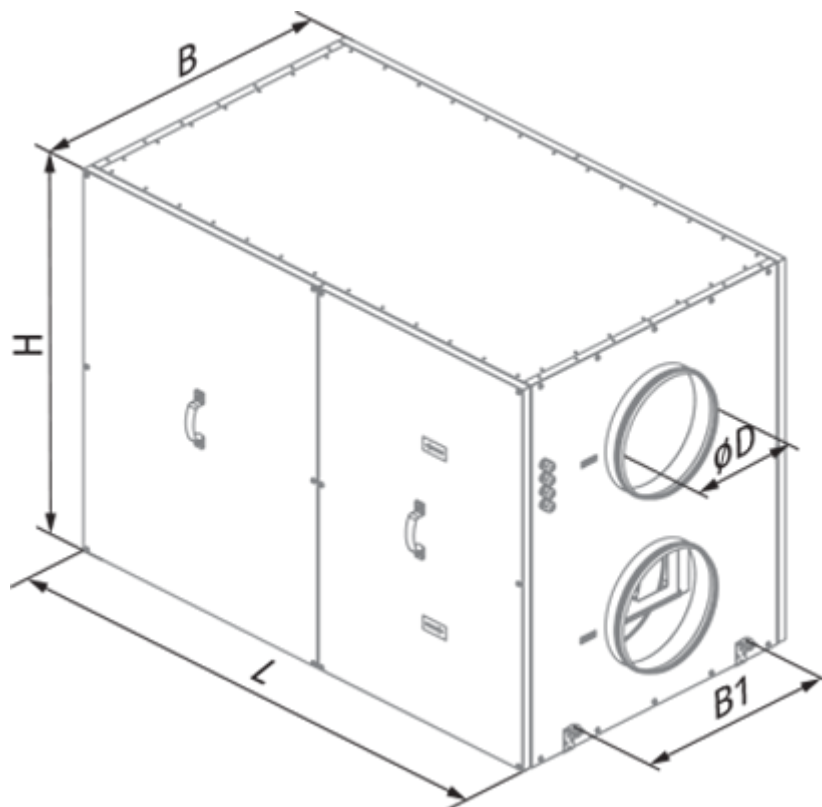
- Максимальный расход воздуха: 1500
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 62
- Тип рекуператора: Роторный
- Фильтр вытяжной: G4
- Фильтр приточный: G4
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: EC
- Догрев: Водяной
- Управление: Проводная панель управления
- Материал корпуса: Сталь с алюмоцинковым покрытием
- Датчик влажности: Опциональный
- Датчик CO2: Опциональный
- Датчик VOC: Опциональный
- Датчик PM2.5: Опциональный

	Единица измерения	KOMFORT Roto EC LW 1500-2 S18
Размер подключаемого воздуховода	мм	315
Скорость	-	1
Фазность	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	750
Максимальный ток	А	3.2
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	1500
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	62
Эффективность рекуперации, макс	%	95
Тип рекуператора	-	Роторный
Материал рекуператора	-	Алюминий
Вес	кг	175
Фильтр вытяжной	-	G4
Фильтр приточный	-	G4
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	40
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-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	B	B1	H	L
314	855	560	1010	1430




Аксессуары

Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
FP 800x477x47 G4		Панельный фильтр G4

--	--	--



Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
WMG 1-6		Смесительные узлы

Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
SD 315/600		Шумоглушители для круглых каналов
SD 315/900		Шумоглушители для круглых каналов
SD 315/1200		Шумоглушители для круглых каналов

Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
VRV 315		Обратные клапаны для круглых каналов
VRVS 315		Обратные клапаны для круглых каналов

Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
FS2		Датчик влажности