



KOMFORT Roto EC LW 1000-2 S18

Вентиляционные установки с роторным рекуператором

• Максимальный расход воздуха: 900

• Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 58

Тип рекуператора: РоторныйФильтр вытяжной: G4Фильтр приточный: G4

• Шумоизоляция • Тип двигателя: EC • Догрев: Водяной

Управление: Проводная панель управленияМатериал корпуса: Сталь с алюмоцинковым

покрытием

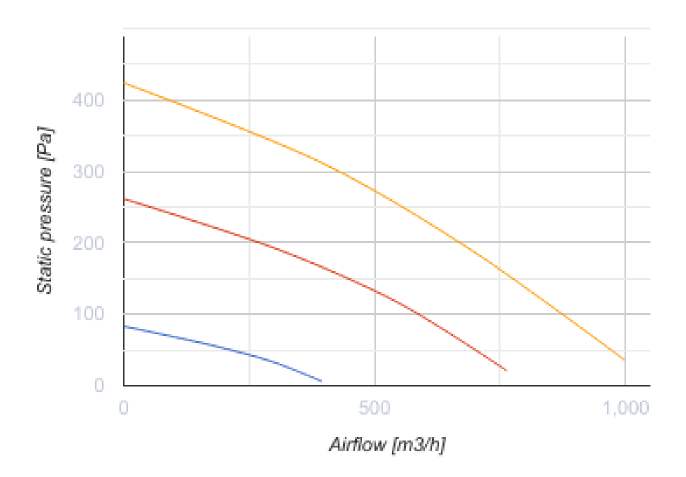
Датчик влажности: ОпциональныйДатчик CO2: ОпциональныйДатчик VOC: Опциональный

• Датчик РМ2.5: Опциональный

	Единица измерения	KOMFORT Roto EC LW 1000-2 S18
Размер подключаемого воздуховода	ММ	250
Скорость	-	1
Фазность	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	440
Максимальный ток	Α	1.9
Максимальный расход воздуха	м³/час	900
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	58
Эффективность рекуперации, макс	%	95
Тип рекуператора	-	Роторный
Материал рекуператора	-	Алюминий
Bec	КГ	130
Фильтр вытяжной	-	G4
Фильтр приточный	-	G4
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C	40
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°C	-25



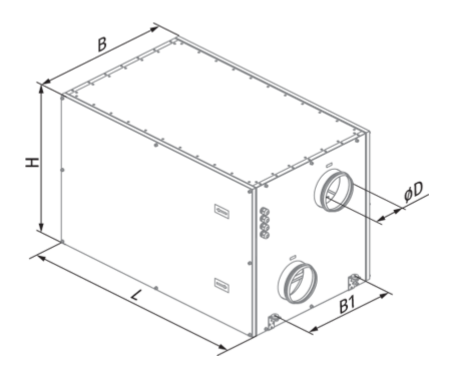
Минимальная температура окружающего воздуха	°C	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°C	40
Максимальна вологість повітря, що оточує	%	80
Класс защиты	-	IP22
Класс защиты привода	-	IP44



Размеры

ØD	В	B1	Н	L
249	745	580	700	1210





Аксессуары

Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
FP 700x332x48 G4		Панельный фильтр G4

Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
WMG 3/4-4		Смесительные узлы

Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
SD 250/600		Шумоглушители для круглых каналов
SD 250/900		Шумоглушители для круглых каналов



SD 250/1200		Шумоглушители для круглых каналов	
-------------	--	-----------------------------------	--

Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
VRV 250		Обратные клапаны для круглых каналов
VRVS 250		Обратные клапаны для круглых каналов

Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
FS2		Датчик влажности