



# **KOMFORT Roto EC LE 400-2 S17**

Вентиляционные установки с роторным рекуператором

• Потребляемая мощность електрического догрева: 2000

• Максимальный расход воздуха: 400

• Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 45

• Тип рекуператора: Роторный • Фильтр вытяжной: G4

Фильтр приточный: G4ШумоизоляцияТип двигателя: ECДогрев: Электрический

• Управление: Проводная панель управления • Материал корпуса: Сталь с алюмоцинковым

покрытием

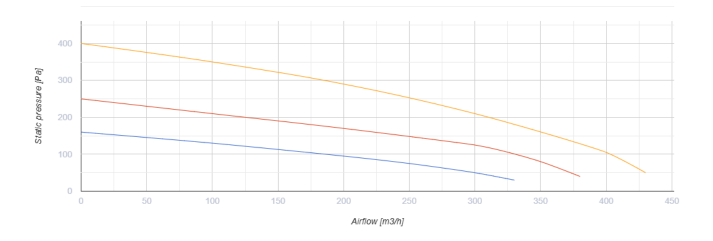
• Датчик влажности: Опциональный

• Датчик CO2: Опциональный • Датчик VOC: Опциональный • Датчик PM2.5: Опциональный

	Единица измерения	KOMFORT Roto EC LE 400-2 S17
Размер подключаемого воздуховода	мм	160
Скорость	-	1
Фазность	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	290
Потребляемая мощность електрического догрева	Вт	2000
Максимальный ток	А	9.9
Максимальный расход воздуха	м³/час	400
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	45
Эффективность рекуперации, макс	%	95
Тип рекуператора	-	Роторный
Материал рекуператора	-	Алюминий
Вес	КГ	112
Фильтр вытяжной	-	G4
Фильтр приточный	-	G4
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C	40

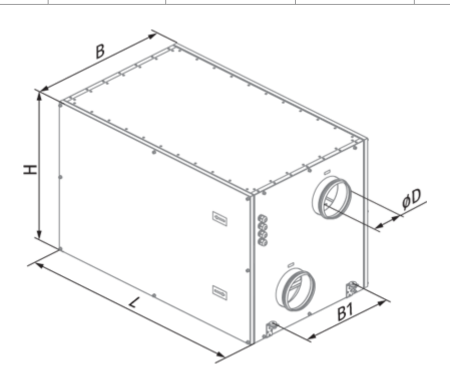


Минимальная температура перемещаемого воздуха	°C	-25
Минимальная температура окружающего воздуха	°C	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°C	40
Максимальна вологість повітря, що оточує	%	80
Класс защиты	-	IP22
Класс защиты привода	-	IP44



## Размеры

Ø D	В	B1	н	L
159	648	440	670	1050





## Аксессуары

#### Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
FP 600x324x48 G4		Панельный фильтр G4

#### Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
SD 160/600		Шумоглушители для круглых каналов
SD 160/900		Шумоглушители для круглых каналов
SD 160/1200		Шумоглушители для круглых каналов

## Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
VRV 160		Обратные клапаны для круглых каналов
VRVS 160		Обратные клапаны для круглых каналов

#### Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
ES2		Датчик влажности