



# **KOMFORT EC DB** 350 R S14

Подвесные приточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла

• Максимальный расход воздуха: 410

• Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 34

• Тип рекуператора: Противоточный

• Фильтр вытяжной: G4 • Фильтр приточный: F7 • Шумоизоляция

• Тип двигателя: ЕС • Байпас: Ручной

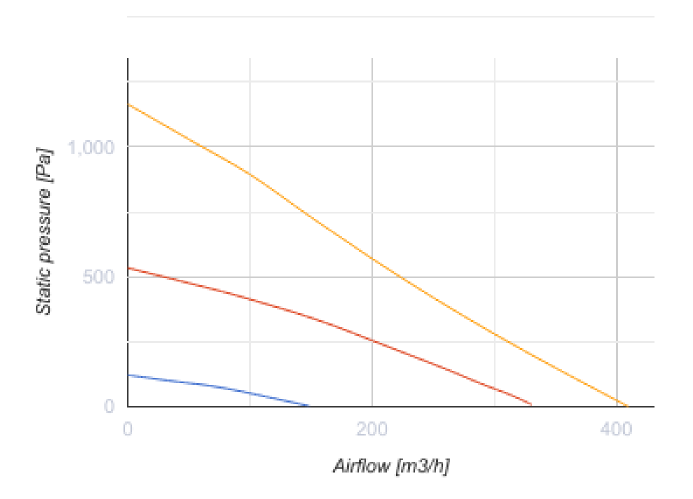
• Управление: Проводная панель управления • Материал корпуса: Оцинкованная сталь • Датчик влажности: Опциональный

• Датчик СО2: Опциональный

	Единица измерения	KOMFORT EC DB 350 R S14
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	170
Максимальный ток	А	1.3
Максимальный расход воздуха	м³/час	410
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	34
Эффективность рекуперации, макс	%	91
Тип рекуператора	-	Противоточный
Материал рекуператора	-	Полистирол
Bec	КГ	70
Фильтр вытяжной	-	G4
Фильтр приточный	-	F7
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



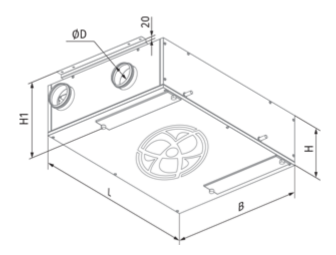
Класс защиты	-	IP22
Класс защиты привода	-	IP44



# Размеры

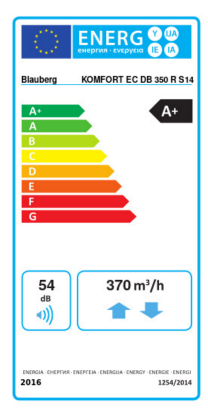
ØD	В	н	H1	L
160	1044	320	363	1138







# Экодизайн



Торговая марка	Blauberg					
Модель	KOMFORT EC DB 350 R S14					
Удельное потребление энергии	Холодный		Умеренный		Теплый	
(кВт.час/(м²/год))	80.5	A+	42.4	A+	16.6	Е
Тип установки		Дв	онаправ	ленная	7	
Тип привода		Пере	менная	скорос	ТЬ	
Тип теплообменника		Pei	купераці	ионныі	й	
Термоэффективность рекуперации тепла (%)			83			
Максимальный расход воздуха (м³/час)			370			
Потребляемая мощность (Вт)			168			
Эталонный объемный расход (м³/c)	0.06					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.199					
Способ управления приводом	Локаль	ное ре	гулиров	ание п	отребле	ения
Максимальные внутренние перетоки (%)	2.7					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	54					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU BVU					
Годовое потребление электричества	Холод	цный	Умере	нный	Теплі	ЫЙ
(кВт.час/год)	68	7	15	0	105	5
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холод	цный	Умере	нный	Теплі	ЫЙ
тодовое сохранение тепла (квт. час/год)	833	34	426	50	192	6

# Аксессуары

#### Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
FP 603x253x48 G4		Панельный фильтр G4
		, ,





#### Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
FS2		Датчик влажности
CD-1	(a) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	Датчики СО2
CD-2	Choose	Датчики СО2

#### Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
SFK 20x32		Сифон гидравлический для отвода конденсата

## 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
VKA 160		Заслонки для круглых каналов

#### Другие аксессуары



Наименование	Фото	Описание
Belimo TF230		Электроприводы