



РЕВ-НЕРА

УСТАНОВКИ РЕКУПЕРАЦИИ ТЕПЛА С ФИЛЬТРОМ НЕРА

- ДВИГАТЕЛИ С ТЕХНОЛОГИЕЙ EC TECHNOLOGY
- ФИЛЬТРЫ НЕРА H13
- ПРОТИВОТОЧНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК
- НИЗКОЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ
- С ТЕПЛОЙ И ЗВУКОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ
- НИЗКОПРОФИЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ



HEPA

REB-HEPA



Установки рекуперации тепла, оснащенные электродвигателями EC Technology, встроенным перепуском и фильтром HEPA



HEPA

Установки рекуперации тепла, оснащенные электродвигателями EC Technology, встроенным перепуском и фильтром HEPA. Низкое энергопотребление и эффективность рекуперации тепла до 82 %.

Характеристики:

- Противоточный теплообменник.
- Оснащение полностью автоматическим перепуском.
- Вентиляторы с низким энергопотреблением и встроенным регулированием.
- Боковая съемная панель для технического обслуживания.
- Совместимость с рабочей частотой 50/60 Гц.
- Фильтры HEPA H13 с эффективностью фильтрации 99,95 %.

Покрытие:

- Конструкция из оцинкованной стали.
- ПротивоCONDENSATное пенное покрытие.
- Внутренняя часть из легковесного полипропилена с пенным наполнителем с низким излучением шума.
- Низкий профиль для монтажа в подвесных потолках.

Артикул

REB-HEPA — 40

Установки рекуперации тепла, оснащенные электродвигателями EC Technology, встроенным перепуском и фильтром HEPA

Модель

Характеристики

Тип двигателя	EC
Число скоростей работы вентилятора	3
Стандартные приточные фильтры	HEPA H13
Стандартные вытяжные фильтры	G4
Доступ к фильтрам сбоку	Да
Функция естественного охлаждения с помощью электромеханического перепуска	Да
Тип установки рекуперации тепла	Энтальпийный
Совместимость с системой управления SI-VOC+HUMEDAD	Да

Технические характеристики

Модель	Максимальная величина расхода	Полная мощность	Максимально допустимый ток	КПД рекуперации	Уровень звукового излучения на расстоянии 5 м	Масса	According ErP
	(м³/ч)						
REB-HEPA-40	400	115	0,7	82	38	39	Excluded
REB-HEPA-60	600	150	0,9	80	40	55	2018
REB-HEPA-80	800	320	1,5	82	42	72	2018
REB-HEPA-120	1100	360	1,8	79	43	91	2018



Erp. (Energy Related Products)

Информацию о Директиве 2009/125/EC можно загрузить на веб-сайте SODECA или с помощью программы QuickFan Selector

Принадлежности



ФИЛЬТРЫ



АДИАБАТИЧЕСКИЙ КОРОБ

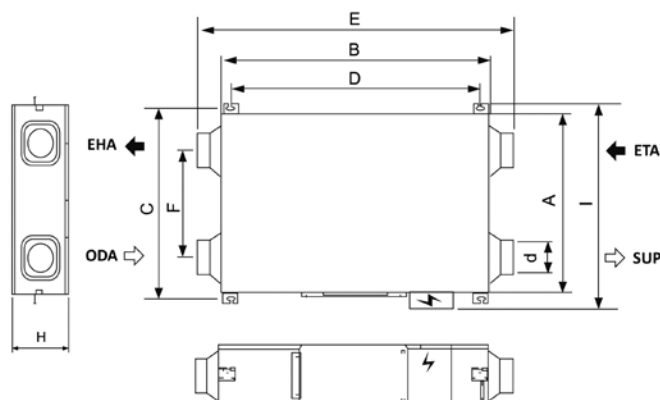


TEJ



SI-VOC+HUMEDAD

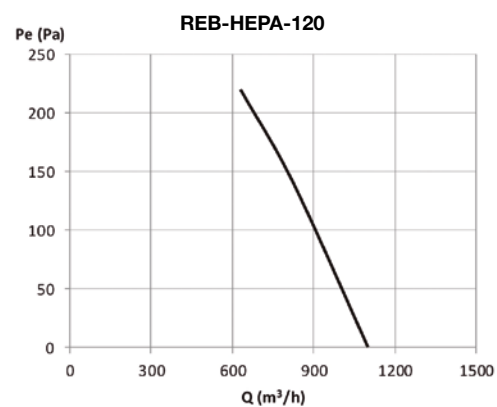
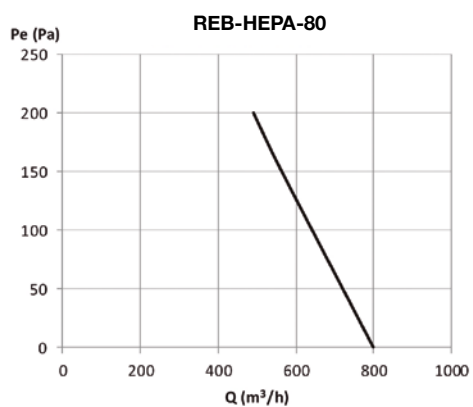
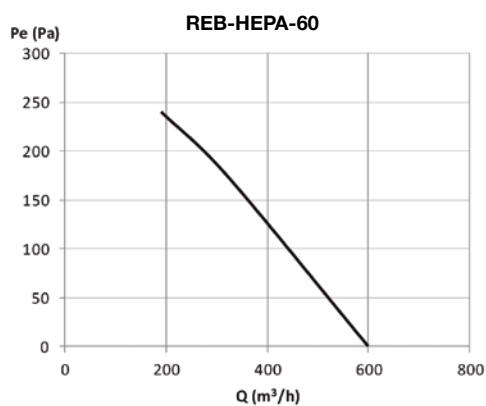
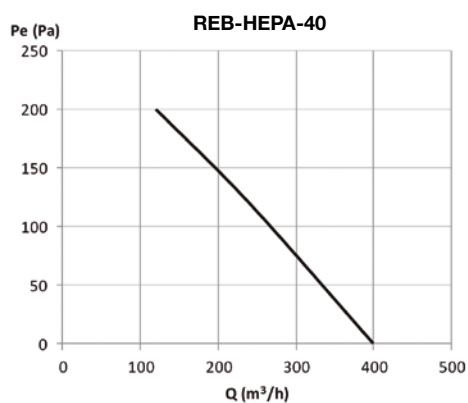
Размеры (мм)



Модель	A	B	C	D	E	F	H	I	d
REB-HEPA-40	807	984	864	913	1176	482	273	903	143
REB-HEPA-60	1007	1066	1055	1008	1230	728	322	1135	195
REB-HEPA-80	882	1402	940	1335	1565	431	400	1010	245
REB-HEPA-120	1132	1402	1190	1335	1565	681	400	1260	245

ODA: свежий наружный воздух / SUP: впуск воздуха в помещение / EHA: отвод вытяжного воздуха / ETA: вытяжка воздуха из помещения

Кривые характеристик





HEADQUARTERS

Sodeca, S.L.U.

Pol. Ind. La Barricona
 Carrer del Metall, 2
 E-17500 Ripoll
 Girona, SPAIN
 Tel. +34 93 852 91 11
 Fax +34 93 852 90 42
 General sales: comercial@sodeca.com
 Export sales: ventilation@sodeca.com

PRODUCTION PLANT

Sodeca, S.L.U.

Ctra. de Berga, km 0,7
 E-08580 Sant Quirze de Besora
 Barcelona, SPAIN
 Tel. +34 93 852 91 11
 Fax +34 93 852 90 42
 General sales: comercial@sodeca.com
 Export sales: ventilation@sodeca.com



RUSSIA

Sodeca, L.L.C.

Mr. Stanislav Alifanov
 Severnoye Shosse, 10, room 201
 Business Park Plaza Ramstars
 140105 Ramenskoye,
 Moscow region, RUSSIA
 Tel. +7 495 955 90 50
 alifanov@sodeca.com

WWW.SODECA.RU



www.sodeca.com

