



# REB-HEPA

RECUPERADORES DE CALOR COM FILTRO HEPA

- MOTORES EC TECHNOLOGY
- BAIXO CONSUMO
- FILTROS HEPA H13
- COM ISOLAMENTO TÉRMICO E ACÚSTICO
- PERMUTADOR DE PLACAS DE CONTRAFLUXO
- EQUIPAMENTOS DE BAIXO PERFIL



# REB-HEPA



Recuperadores de calor com motor EC Technology, by-pass incluído e filtro HEPA



HEPA

Recuperadores de calor com motor EC Technology, by-pass incluído e filtro HEPA. Baixo consumo elétrico e eficiência de recuperação de calor até 82%.

Características:

- Permutador de calor de placas a contrafluxo.
- Inclui by-pass 100% automático.
- Ventiladores de baixo consumo com regulação incluída.
- Acesso a manutenção lateral.
- Funcionamento compatível 50/60 Hz.
- Filtros tipo HEPA H13 de eficiência de filtragem de 99,95%.

Acabamento:

- Estrutura em aço galvanizado.
- Revestimento de espuma anticondensação.
- Interior em polipropileno expandido de baixo peso e baixas emissões sonoras.
- Baixo perfil para instalação em teto falso.

## Código de pedido

**REB-HEPA — 40**



Recuperadores de calor com motor EC Technology, by-pass incluído e filtro HEPA

Modelo

## Características

Tipo de motor	EC
Velocidades dos ventiladores	3
Filtros padrão de entrada	HEPA H13
Filtros padrão de extração	G4
Acesso aos filtros a partir do lado	SIM
Função free-cooling através de by-pass motorizado	SIM
Tipo de recuperação de calor	Entálpico
Compatibilidade com controlo SI-VOC+HUMEDAD	SIM

## Características técnicas

Modelo	Caudal máximo (m³/h)	Potência total (W)	Intensidade máx. Admissível (A)	Eficiência recuperação (%)	Nível sonoro irradiado a 5 m dB(A)	Peso (kg)	According ErP
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)

Informação da Diretiva 2009/125/CE descarregável a partir da página da Internet da SODECA ou programa de seleção QuickFan

## Acessórios



FILTROS



CAIXA ADIABÁTICA

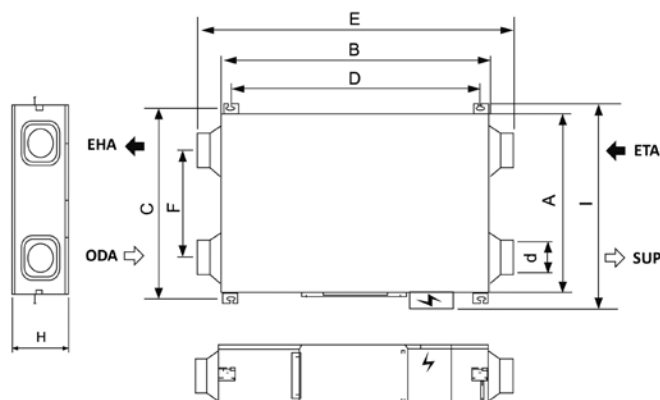


TEJ



SI-VOC+HUMEDAD

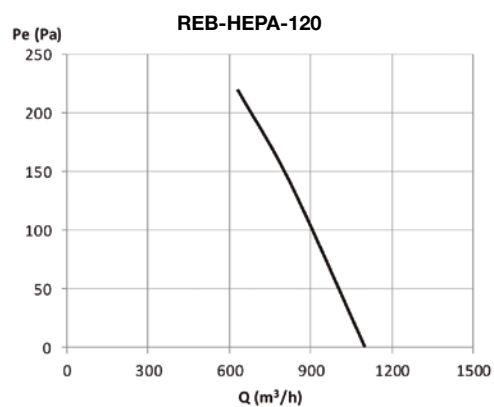
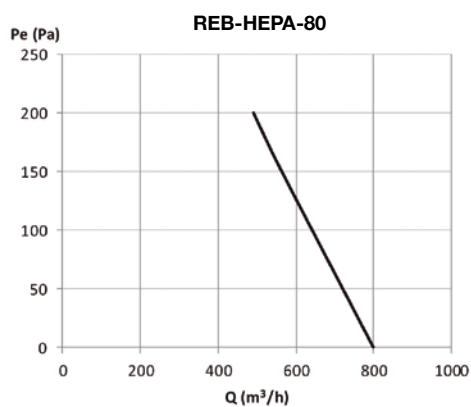
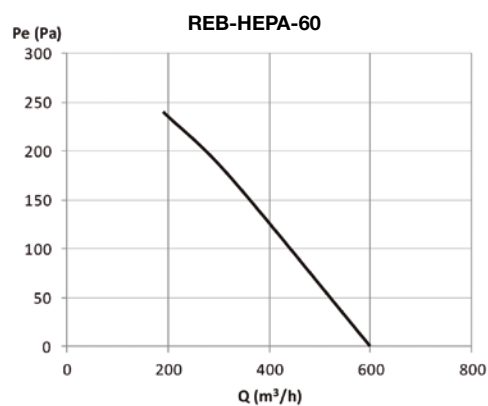
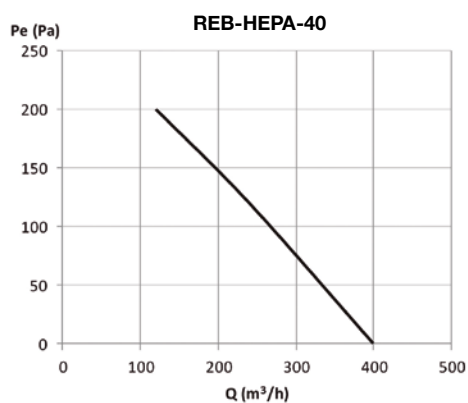
## Dimensões mm



Modelo	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: Ar novo do exterior / SUP: Insuflação do ar para o local / EHA: Saída de ar viciado / ETA: Extração do ar do local

## Curvas características





#### 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



#### PORTUGAL

##### Sodeca Portugal, Unip. Lda.

PORTO  
Rua Veloso Salgado 1120/1138  
4450-801 Leça de Palmeira  
Tel. +351 229 991 100  
geral@sodeca.pt

LISBOA  
Pq. Emp. da Granja Pav. 29  
2625-607 Vialonga  
Tel. +351 219 748 491  
geral@sodeca.pt

ALGARVE  
Rua da Alegria, 33  
8200-569 Ferreiras  
Tel. +351 289 092 586  
geral@sodeca.pt

**WWW.SODECA.PT**



[www.sodeca.com](http://www.sodeca.com)

