

Características técnicas

Modelo	Caudal máximo (m ³ /h)	Potencia total (W)	Intensidad máxima admisible (A)		Eficiencia recuperación (%)	Nivel sonoro irradiado a 5 m dB (A)	Peso aprox. (Kg)
			220-240V II	380-415V III			
REB-15	180	60	0,26		72	38	18
REB-25	300	70	0,30		81	35	31
REB-40	480	90	0,39		82	37	39
REB-60	720	140	0,61		80	39	55
REB-80	960	300	1,30		82	41	72
REB-120	1440	325	1,41		79	42	91
REB-180	1770	750	5,80		73	53	150
REB-270	2570	1000	7,20		73	53	180
REB-400	4440	4800		8,00	88	61	375
REB-600-ST	6425	2300		4,00	74	55	610



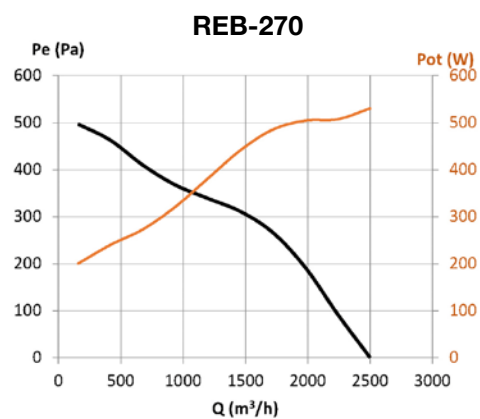
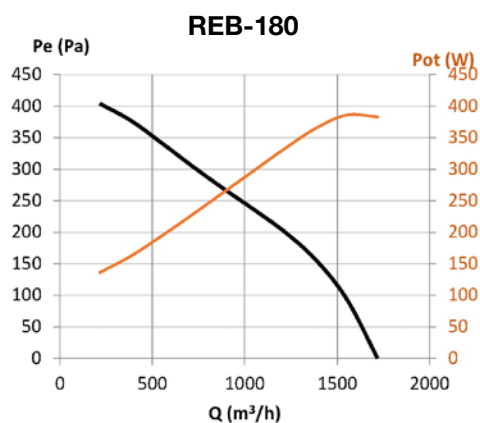
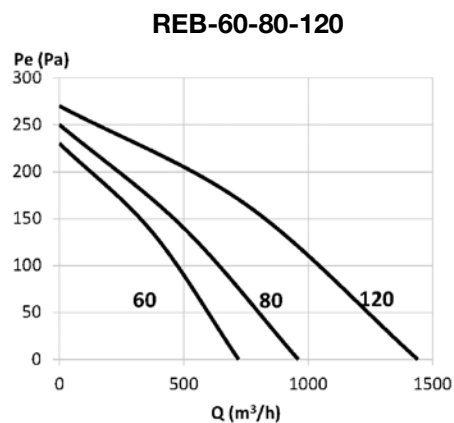
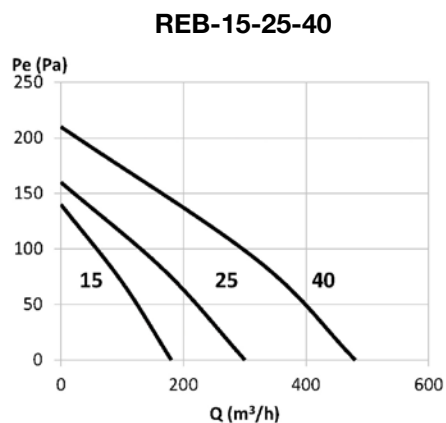
Erp. (Energy Related Products)

Información de la Directiva 2009/125/EC descargable desde la web de SODECA o programa de selección QuickFan

Curvas características

Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm

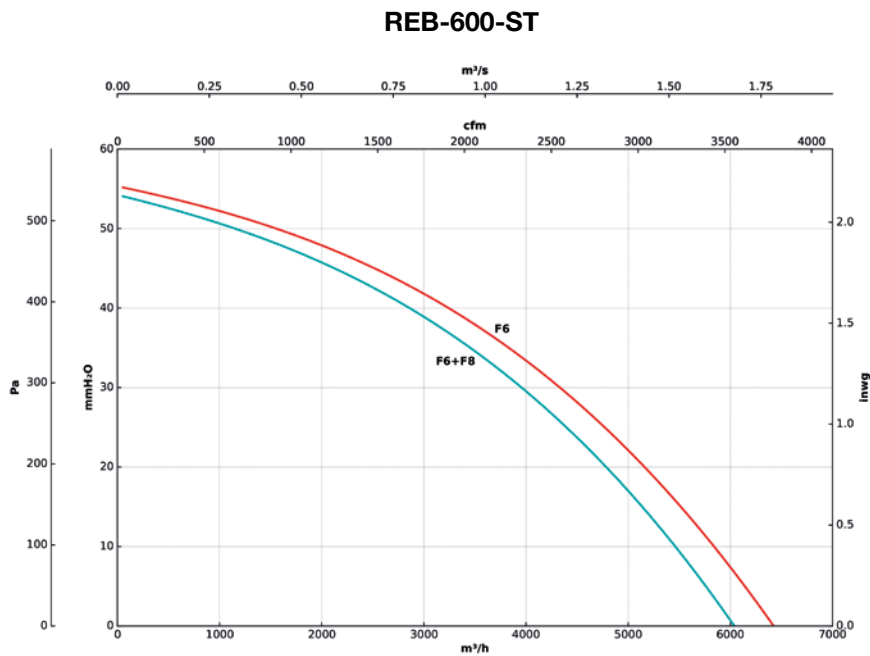
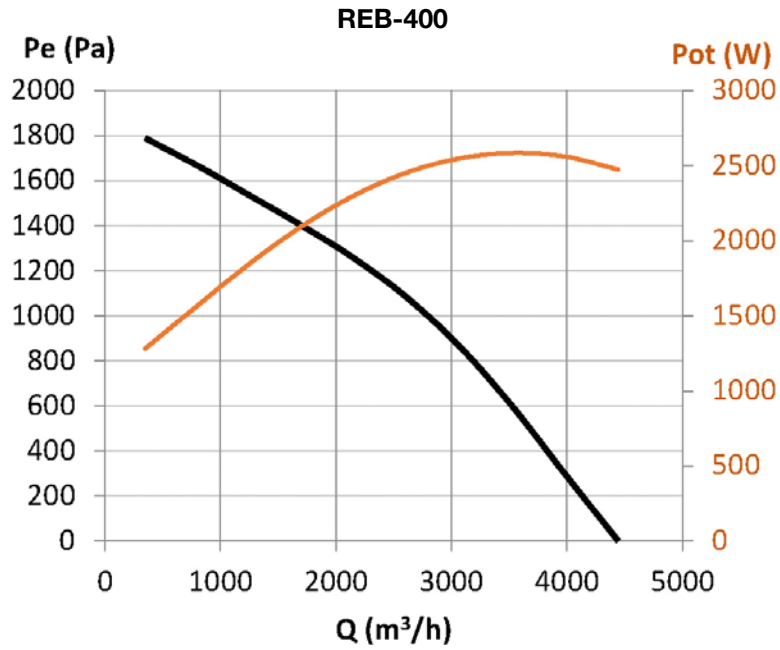
Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg



Curvas características

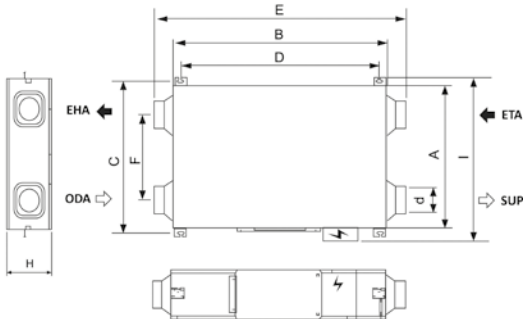
Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm

Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg

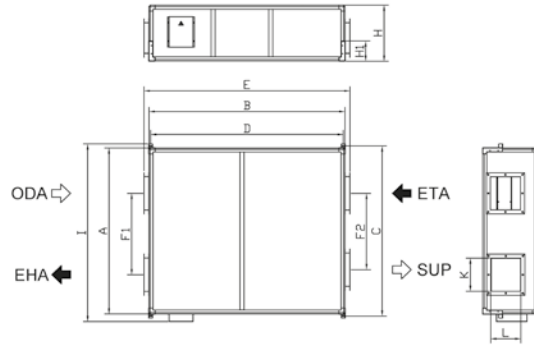


Dimensiones mm

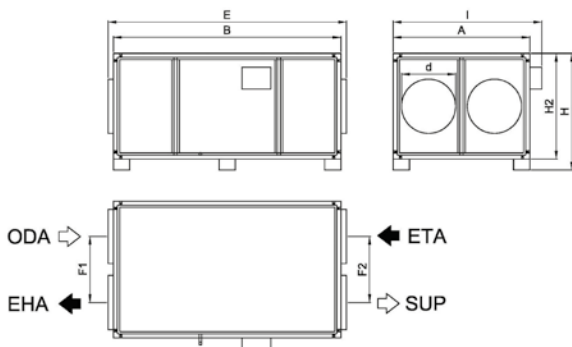
REB-15...120



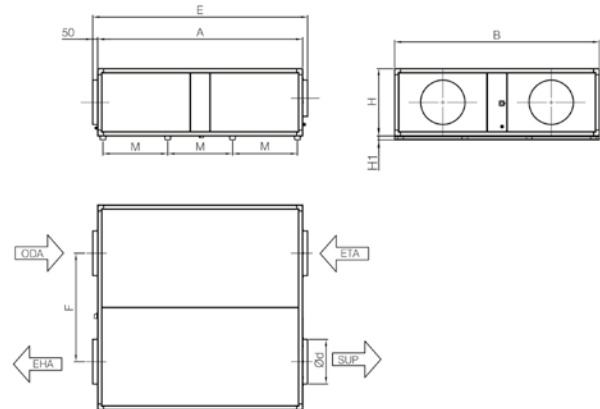
REB-180...270



REB-400



REB-600-ST



	A	B	C	D	E	F	F1	F2	H	H1	H2	I	d	K	L	M
REB-15	510	883	560	813	1043	345	-	-	272	-	-	620	97	-	-	-
REB-25	675	890	735	820	1070	335	-	-	280	-	-	790	146	-	-	-
REB-40	813	888	863	818	1068	480	-	-	280	-	-	930	146	-	-	-
REB-60	995	970	1055	910	1130	728	-	-	313	-	-	1065	197	-	-	-
REB-80	883	1325	953	1255	1485	429	-	-	390	-	-	1000	247	-	-	-
REB-120	1132	1328	1202	1258	1488	680	-	-	395	-	-	1250	247	-	-	-
REB-180	1240	1630	1280	1596	1730	-	554	554	558	200	-	1355	-	230	260	-
REB-270	1654	1950	1695	1916	2050	-	810	760	558	200	-	1769	-	330	300	-
REB-400	1260	1900	-	-	2000	-	600	600	818	-	718	1372	450	-	-	-
REB-600-ST	2070	2070	-	-	2170	1095	-	-	1150	40	-	-	450	-	-	655

ODA: Aire fresco exterior / SUP: Impulsión aire al local / EHA: Salida aire viciado / ETA: Extracción aire del local

Accesorios



FILTROS



TEJ



SI-VOC+HUMEDAD