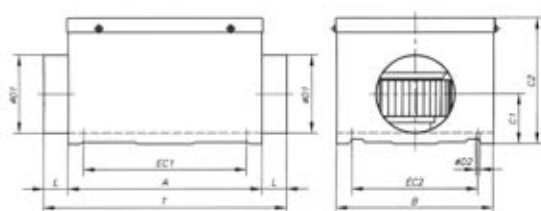
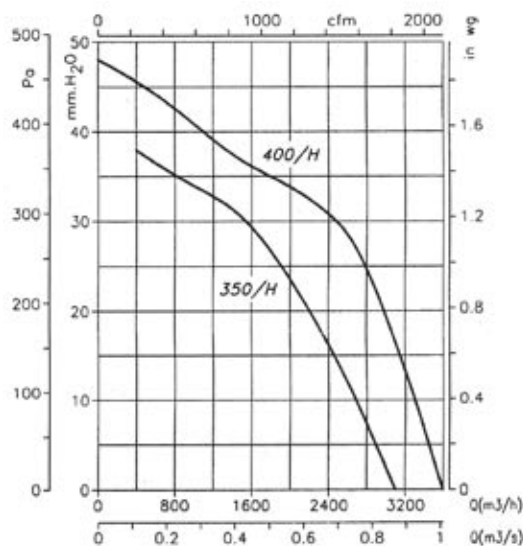
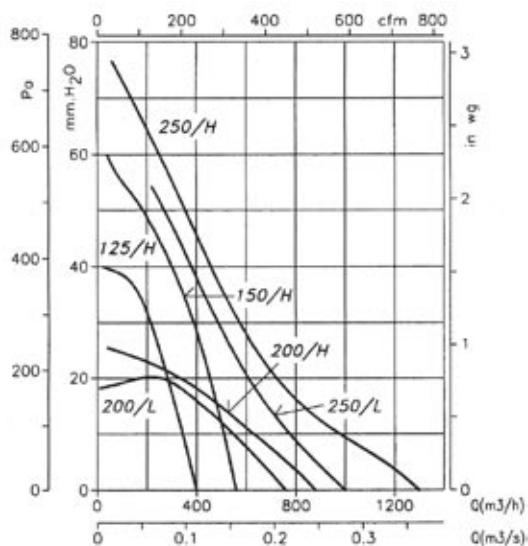




Características :

- Ventiladores de bajo nivel sonoro, montados dentro de un envolvente acústico, recubierto interiormente de material fonoabsorbente.
- Tapa de inspección, para realizar un correcto mantenimiento.
- Turbinas tipo multipala de chapa galvanizada, directamente acopladas al eje del motor.
- Motores monofásicos 230V 50/60Hz, totalmente regulables.
- Temperatura máxima de trabajo : 50°C.
- Acabado mediante pintura epoxy-poliéster RAL-7032, polimerizada en horno a 200°C.
- Bridas normalizadas en aspiración e impulsión, para facilitar la instalación a los conductos.
- CONSULTAR ACCESORIOS

Modelo	Velocidad r/ min.	I. max. (A)	Potencia Kw	Caudal m³/h	N.P.S. dB (A)	Peso Kg.	Precio €/ud.
SV-125/H	2220	0,65	0,08	400	46	5,2	198,00
SV-125/H-T	2220	0,65	0,08	400	46	5,2	220,00
SV-150/H	2200	1,25	0,17	560	47	6,8	237,00
SV-150/H-T	2200	1,25	0,17	560	47	6,8	263,00
SV-200/H	1240	0,85	0,12	880	49	8,0	284,00
SV-200/H-T	1240	0,85	0,12	880	49	8,0	315,00
SV-200/L	1280	0,75	0,10	760	48	8,0	280,00
SV-250/H	2380	0,95	0,14	1300	54	10,8	302,00
SV-250/L	2360	0,85	0,12	1000	53	10,8	310,00
SV-350/H	1380	4,00	0,37	3100	60	32,8	517,00
SV-400/H	1250	4,00	0,55	3600	64	33,6	542,00



Modelo	A	B	C1	C2	ØD1	L	ØD2	EC1	EC2	T
SV-125/H	310	250	80	201	125	36,5	7	260	200	383
SV-150/H	370	290	92	222	150	34,5	7	320	240	439
SV-200/H	430	340	117	246	200	34,5	7	380	290	499
SV-200/L	430	340	117	246	200	34,5	7	380	290	499
SV-250/H	480	395	140	296	250	51,5	7	430	345	583
SV-250/L	480	395	140	296	250	51,5	7	430	345	583
SV-350/H	550	580	267,5	528,5	355	51	7	500	530	652
SV-400/H	550	580	267,5	528,5	400	70	7	500	530	690



Tipo	Velocidad r/ min.	Potencia W	Caudal m³/h	N.P.S. dB (A)	Ø mm	Precio €/ud.
TD - 160/100	2500	35	160	18	100	88,00
TD - 250/100	1880	39	250	28	100	110,00
TD - 350/125	2210	56	360	30	125	136,00
TD - 500/150	2500	68	535	41	150	164,00
TD - 500/160	2500	68	535	41	160	164,00
TD - 800/200 N	2700	80	907	41	200	235,00
TD - 800/200	2450	128	880	45	200	238,00
TD - 1000/250	2800	155	1010	49	250	246,00
TD - 1300/250	2520	170	1310	49	250	260,00
TD - 2000/315	2760	350	1990	52	315	296,00
TD - 160/100 T	2500	35	160	18	100	87,00
TD - 250/100 T	1880	39	250	24	100	104,00
TD - 350/125 T	S500	75	370	30	125	124,00
TD - 500/150 T	2500	68	535	41	150	149,00
TD - 500/160 T	2500	68	535	41	160	149,00
TD - 800/200 T	2500	140	880	45	200	201,00

Características :

- **Serie TD :** Extractores tubulares de tipo helicocentrífugo. Concebidos para trabajar intercalados en el conducto de ventilación. Los extractores de la serie TD consiguen desarrollar el alto caudal de los extractores helicoidales y una presión semejante a los centrífugos. Todos los modelos disponen de un motor de dos velocidades que también puede regularse (230v).
- **Serie TD con temporizador :** Extractores tubulares de tipo helicocentrífugo. Concebidos para trabajar intercalados en el conducto de ventilación. Los extractores de la serie TD consiguen desarrollar el alto caudal de los extractores helicoidales y una presión semejante a los centrífugos. Todos los modelos disponen de un motor de una velocidad y un temporizador electrónico regulable, incorporado en la caja de bornes (230v).



Reguladores de Velocidad			
Modelo	Tension	Intensidad Max.(A)	Precio
REG 1,5A	220/240	1,5	79,00
REG 3A	220/240	3	85,00
REG 5A	220/240	5	101,00
REG 10A	220/240	10	177,00

Características :

Especialmente diseñado para la regulación de la velocidad por control de onda senoidal, sólo ventiladores monofásicos. Conexión por regletas. Ajuste de la velocidad mínima y control por potenciómetro. Caja estanca IP-54. Interruptor con piloto luminoso. Filtro EMC según EN55014.