

## EXTRACTOR PARA CONDUCTO • Serie Chelys



### Características Constructivas:

- Ventiladores in line de flujo combinado fabricado en plástico (carcasa de plástico ABS de alta calidad y duradero, modelos 100-200, o de polipropileno resistente al fuego, para los modelos 250-315. El modelo 125S está provisto de un motor más potente y el modelo 315 se suministra en color gris.
- Motor con turbina y caja de bornes fijadas en la carcasa mediante abrazaderas especiales con pestillos, diseñados para poderse desmontar fácilmente sin herramientas.
- Motor monofásicos, de 2 velocidades, con rodamientos de bolas. Voltaje estándar 230V 50Hz. Protección IP X4 excepto 250 y 315.

Modelo	Velocidad (r.p.m.)	Potencia absorbida máx.(Kw)	Intensidad abs. máx. (A)	Caudal máx. (m3/h.)	Nivel presión sonora* (db(A))	Ø Conducto (mm)	Peso Kg.	P.V.P.
Chelys 100	2180	0,021	0,11	145	27	100	1,4	<b>87,34</b>
	2200	0,033	0,21	187	36			
Chelys 125	1850	0,028	0,12	240	31	125	3,0	<b>95,49</b>
	2510	0,054	0,16	320	42			
Chelys 125S	1850	0,028	0,12	240	31	125	3,0	<b>162,67</b>
	2510	0,054	0,16	320	42			
Chelys 150	1680	0,03	0,17	405	33	150	3,0	<b>167,47</b>
	2460	0,06	0,27	520	44			
Chelys 160	1680	0,03	0,17	405	33	160	3,0	<b>174,26</b>
	2460	0,06	0,27	520	44			
Chelys 200	1915	0,076	0,34	830	45	200	6,4	<b>273,19</b>
	2380	0,108	0,48	1.040	52			
Chelys 250	1840	0,12	0,52	950	45	250	8,3	<b>381,57</b>
Chelys 315	2335	0,31	1,42	1.700	48	315	11,4	<b>485,01</b>