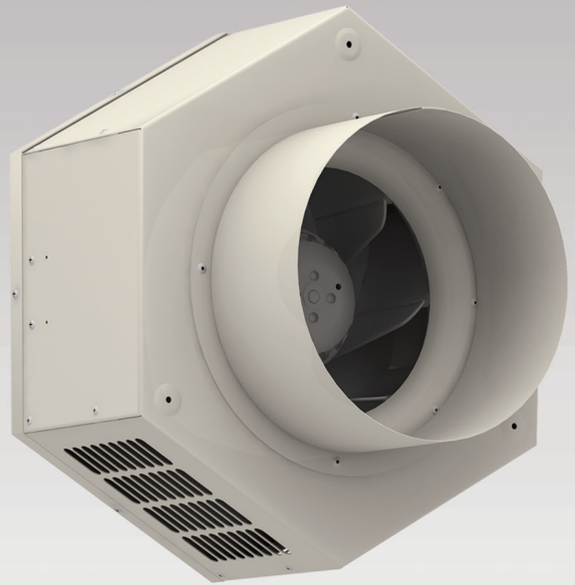


airtècnics

AWL[®]

*Extractores
de final de conducto*



ENERGY SAVING
TECHNOLOGIES



airtèc

AWL | EXTRACTOR DE FINAL DE CONDUCTO CON VENTILADOR EN LÍNEA

Características

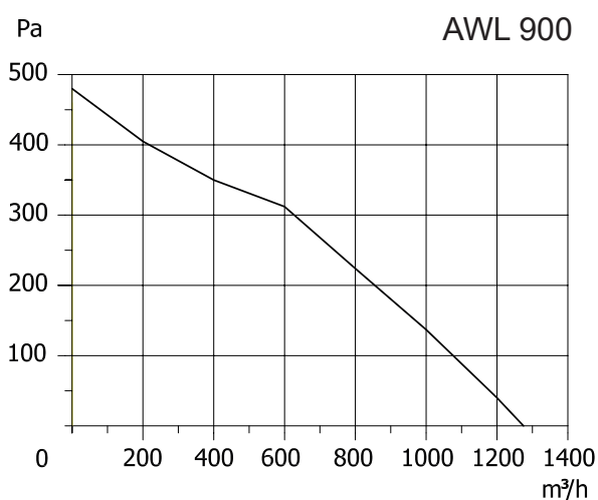
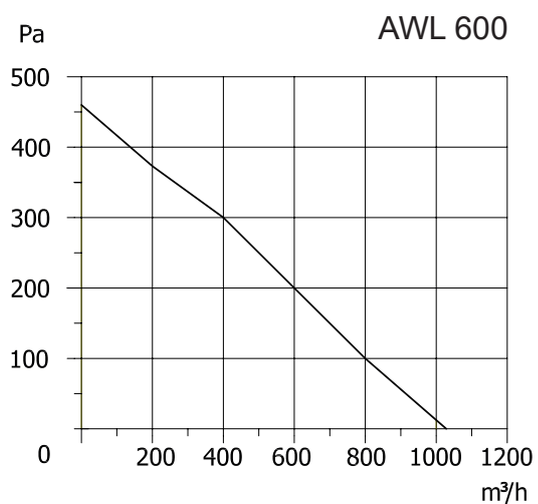


- Envolvente en chapa zincor pintada en color RAL 7032
- Apto para trabajar en intemperie
- Turbinas centrífugas a reacción de alto rendimiento equipados con motor de rotor externo protegido por termocontacto
- Velocidad regulable 0-100%
- Muy bajo nivel sonoro
- Ideal para extracciones de cocinas domésticas

Datos Técnicos

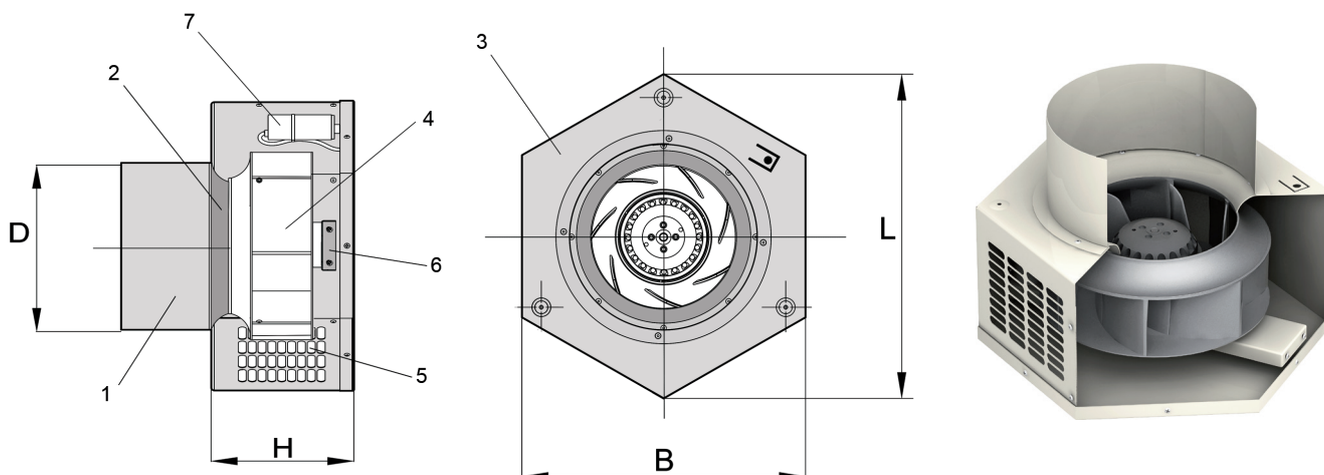
Modelo	Intensidad	Potencia	Velocidad	Caudal	Presión Max.
	A	W	rpm	m ³ /h	ΔPa
AWL 600	0,50	97	2630	1000	460
AWL 900	0,69	158	2535	1300	480

Curvas de Rendimiento



AWL | EXTRACTOR DE FINAL DE CONDUCTO CON VENTILADOR EN LÍNEA

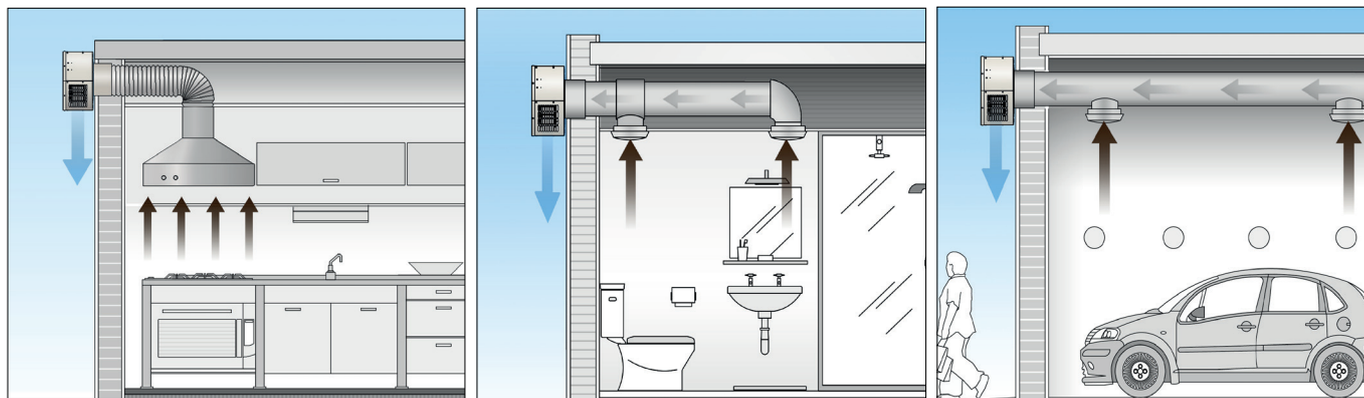
Dimensiones



- 1 - Aspiración
- 2 - IL Aspiración
- 3 - Carcasa
- 4 - Turbina
- 5 - Impulsión
- 6 - Soporte
- 7 - Condensador

	B	L	H	D
AWL 600	300	346,4	150	150
AWL 900	300	346,4	150	200

Ejemplos de Aplicaciones



Extracción en Cocina

Extracción en Baño

Extracción en Garage



Conca de Barberà, 6 - Pol. Ind. Pla de la Bruguera
E-08211 CASTELLAR DEL VALLÈS (Barcelona) Spain
Tel. + 34 93 715 99 88 - Fax. + 34 93 715 99 89
airtecnics@airtecnics.com www.airtecnics.com

