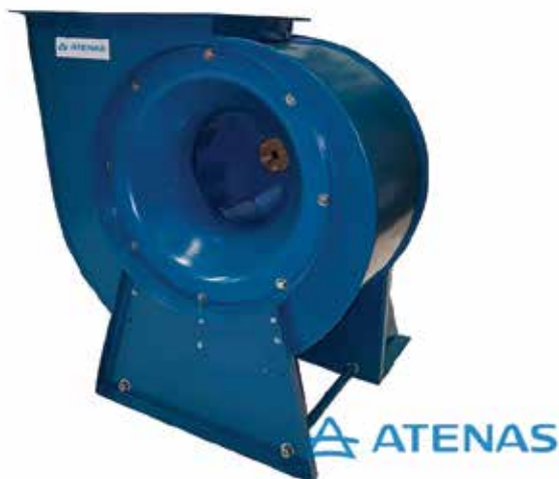


## Extractor centrífugo SBT5909



Entrada: 590 mm.  
Salida: 425 mm. x 544 mm.  
Caudal: 95 m<sup>3</sup> x minuto.  
Presión: 30 mm. col. agua.  
Motor: Trifásico SKF.  
Potencia: 1/2 hp, 900 rpm.

Código de producto: SBT5909

**Extractor de aire para parrillero** tipo centrífugo, modelo SBT5909, equipado con motor trifásico de 1/2 hp a 900 rpm (bajo nivel sonoro), de marca ATENAS o Czerweny (protección IP55), rodamientos blindados SKF y carcasa cerrada, fabricado con chapa 16 (1,63 mm). El extractor de aire para parrillero está pintado con pintura poliéster, electrostática en polvo, polimerizada en horno a 200° C, color azul RAL 5009, sobre chapa desengrasada y fosfatizada. La turbina es de hierro con álabes curvados hacia atrás. Garantía 2 años.

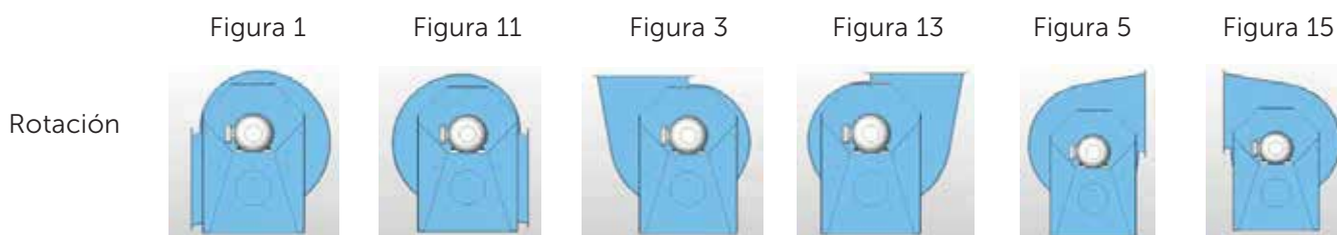
En caso de ser instalado para una campana de cocina industrial, le podría interesar Filtros Metálicos de nuestra fabricación.

El stock de este equipo dependerá de la posición, en caso de no haber en existencia el plazo de entrega es de 30 días hábiles.

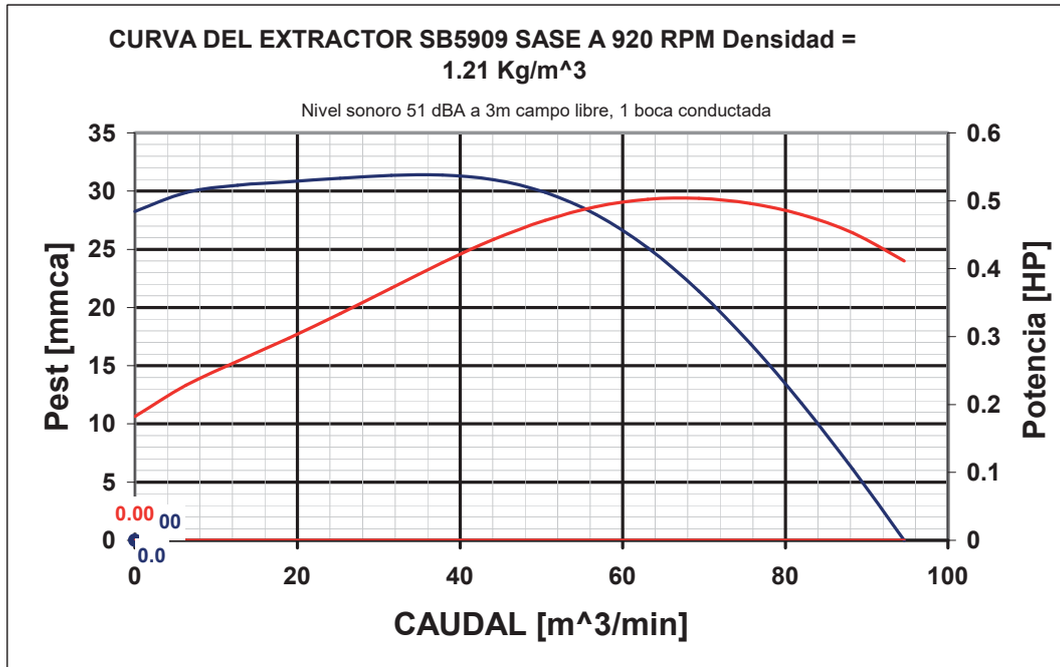
Boca de entrada redonda de 590 mm.  
Boca de salida rectangular de 425 mm. x 544 mm.

Q = Caudal boca libre (95) m<sup>3</sup> x minuto.  
Q = Caudal a máxima presión (40) m<sup>3</sup> x minuto.  
PS = Presión máxima (30) mm columna de agua.

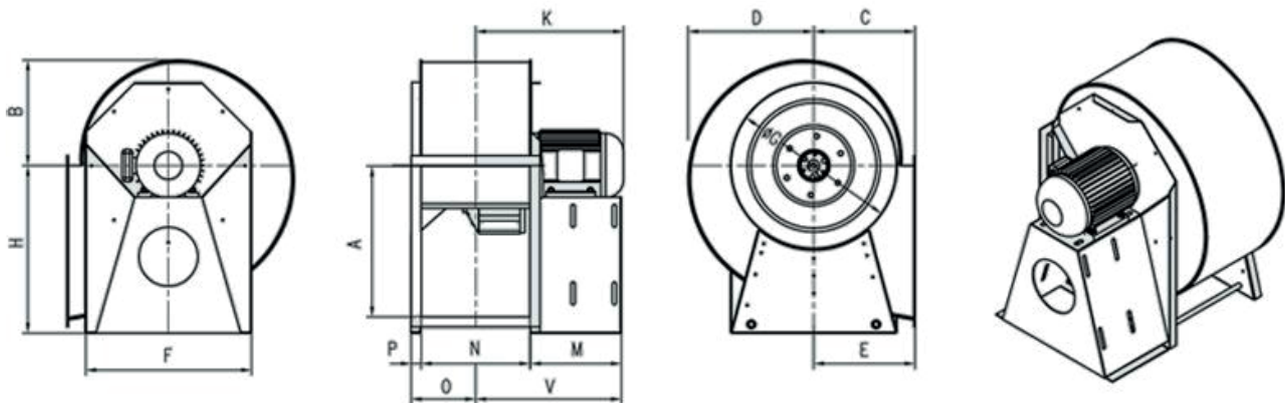
### Sentidos de rotación y posiciones de descarga



**CURVA DE EXTRACTOR CENTRIFUGO SB5909**



**Medidas**



A	B	C	D	E	F	Ø G	H	N	O	P	K	M	V	PESO
544	396	362	472	362	630	590	635	425	238	25	617	304	517	81

Todas las medidas estan expresadas en milímetros y el Peso en kg (motor incluido)