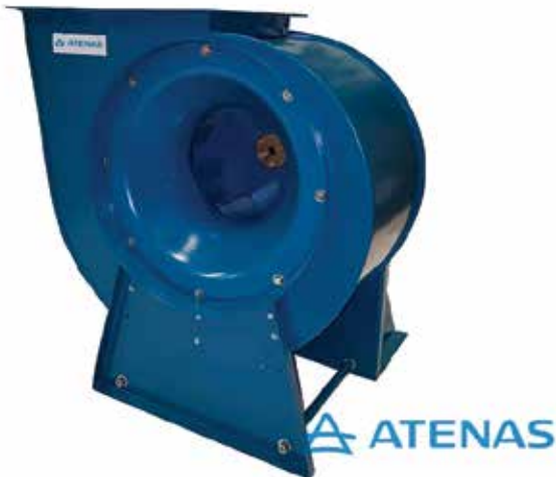


Extractor centrífugo SBT4209



Entrada: 420 mm.
Salida: 286 mm. x 378 mm.
Caudal: 29 m³ x minuto.
Presión: 14 mm. col. agua.
Motor: Trifásico SKF.
Potencia: 1/3 hp, 900 rpm.

Código de producto: SBT4209

Extractor de aire para parrilla, modelo SBT4209, fabricado con chapa 18 (1,2 mm), equipado con motor trifásico de 1/3 hp a 900 rpm (bajo nivel sonoro), de marca ATENAS o Czerweny (protección IP55), rodamientos blindados SKF y carcasa cerrada. El extractor de aire para parrilla es pintado con pintura poliéster, electrostática en polvo, polimerizada en horno a 200° C, color azul RAL 5009, sobre chapa desengrasada y fosfatizada. Fabricado con turbina de hierro con álabes curvados hacia atrás. Garantía 2 años.

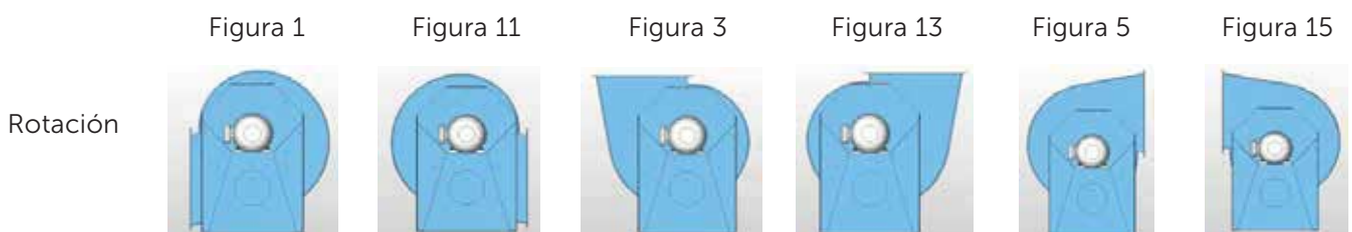
En caso de ser instalado para una campana de cocina industrial, le podría interesar Filtros Metálicos de nuestra fabricación.

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.

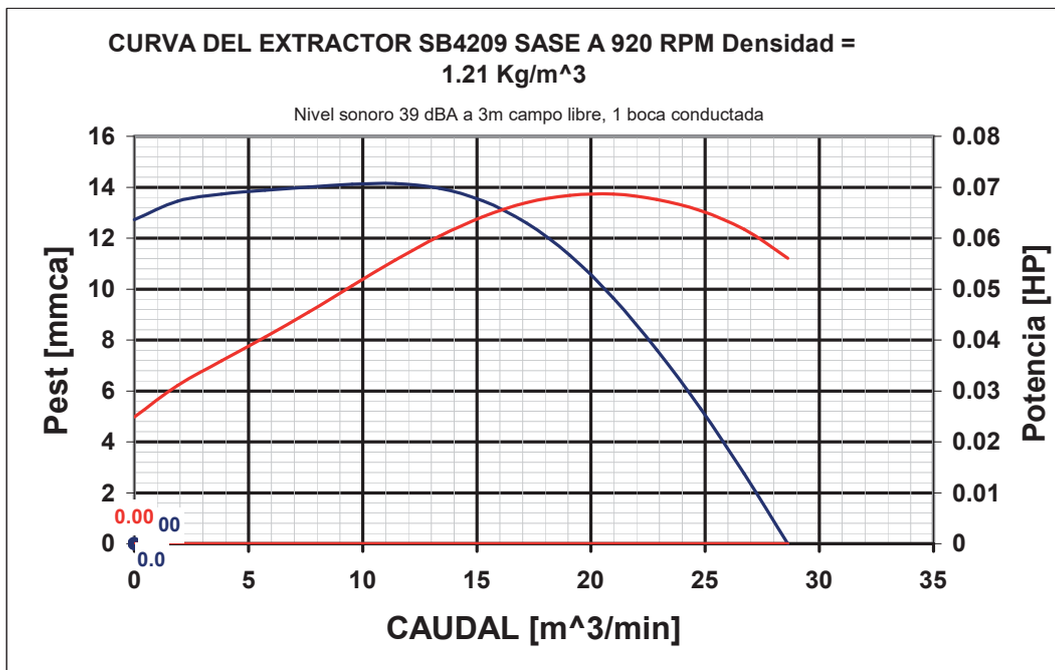
Boca de entrada redonda de 420 mm.
Boca de salida rectangular de 286 mm. x 378 mm.

Q = Caudal boca libre (29) m³ x minuto.
Q = Caudal a máxima presión (13) m³ x minuto.
PS = Presión máxima (14) mm columna de agua.

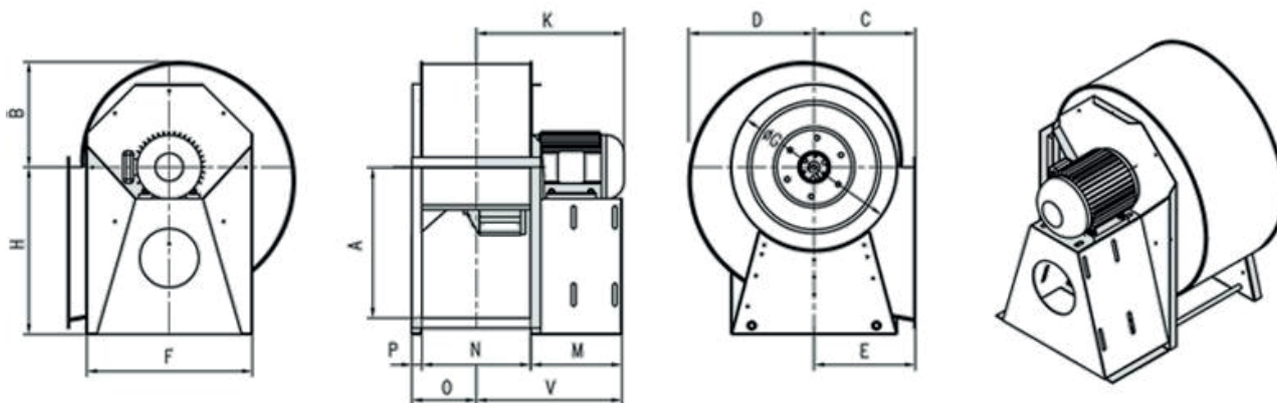
Sentidos de rotación y posiciones de descarga



CURVA DE EXTRACTOR CENTRIFUGO SBT4209



Medidas



A	B	C	D	E	F	Ø G	H	N	O	P	K	M	V	PESO
378	270	254	321	254	424	420	425	286	168	25	473	230	373	50

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