

Extractor Industrial Centrifugo SBM250-4P



Entrada: 250 mm.
Salida: 185 mm. x 275 mm.
Caudal: 16 m³ x minuto.
Presión: 23 mm. col. agua.
Motor: Monofásico SKF.
Potencia: 1/2 hp, 1400 rpm.

Código de producto: SBM250-4P

Extractor de Aire Parrillero Centrifugo, código SBM250-4P, fabricado con chapa 18 (1,2 mm), equipado con motor monofásico de 1/2 hp a 1400 rpm, marca ATENAS o Czerweny (protección IP55), rodamientos blindados SKF y carcasa cerrada. El extractor de aire parrillero centrifugo está pintado con pintura poliéster, electrostática en polvo, polimerizada en horno a 200° C, color negro, sobre chapa desengrasada y fosfatizada. Fabricado con turbina de hierro con álabes curvados hacia atrás. Garantía 2 años.

El stock de este equipo dependerá de la posición, en caso de no haber en existencia el plazo de entrega es de 20 días hábiles.

Boca de entrada redonda de 250 mm.

Boca de salida rectangular de 185 mm. x 275 mm.

Q = Caudal boca libre (16) m³ x minuto.

Q = Caudal a máxima presión (7) m³ x minuto.

PS = Presión máxima (23) mm columna de agua.

Dimensiones

Alto (mm.)	Ancho (mm.)	Profundidad (mm.)	Peso (kg.)
00	00	00	00

Medidas sujetas a variación sin previo aviso