

Extractor Industrial Centrifugo SBT250-6P



Entrada: 250 mm.
Salida: 185 mm. x 275 mm.
Caudal: 10 m³ x minuto.
Presión: 7 mm. col. agua.
Motor: Trifásico SKF.
Potencia: 1/3 hp, 900 rpm.

Código de producto: SBT250-6P

Extractor para parrilla centrifugo, código SBT250-6P, fabricado con chapa 18 (1,2 mm), equipado con motor trifásico de 1/3 hp a 900 rpm, marca ATENAS o Czerweny (protección IP55), rodamientos blindados SKF y carcasa cerrada. El extractor para parrilla está pintado con pintura poliéster, electrostática en polvo, polimerizada en horno a 200° C, color negro, sobre chapa de acero SAE1010 soldada. Fabricado con turbina de hierro con álabes curvados hacia atrás, con perfil aerodinámico (autolimitantes de potencia) de simple entrada, balanceados estática y dinámicamente. Garantía 2 años.

Boca de entrada redonda de 250 mm.

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

Q = Caudal boca libre (10) m³ x minuto.

Q = Caudal a máxima presión (4) m³ x minuto.

PS = Presión máxima (7) mm columna de agua.

Dimensiones

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

Medidas sujetas a variación sin previo aviso