

Extractor Industrial Centrifugo SBT215-4P



Entrada: 215 mm.
Salida: 160 mm. x 235 mm.
Caudal: 16 m³ x minuto.
Presión: 17 mm col. agua.
Motor: Trifásico SKF.
Potencia: 1/2 hp, 1400 rpm.

Código de producto: SBT215-4P

Ventiladores para refrigeración industrial centrífugos, modelo SBT215-4P, fabricado con chapa 18 (1,2 mm), equipado con motor trifásico de 1/2 hp a 1400 rpm, marca ATENAS o Czerweny (protección IP55), rodamientos blindados SKF y carcasa cerrada. Los extractores de aire centrífugos están pintados 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 215 mm.

Boca de salida rectangular de 160 mm. x 235 mm.

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

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

PS = Presión máxima (17) mm columna de agua.

Dimensiones

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

Medidas sujetas a variación sin previo aviso