

## Extractor Industrial Centrifugo SBT250-2P



Entrada: 250 mm.  
Salida: 185 mm. x 275 mm.  
Caudal: 32 m<sup>3</sup> x minuto.  
Presión: 70 mm col. agua.  
Motor: Trifásico SKF.  
Potencia: 1/2 hp, 2800 rpm.

Código de producto: SBT250-2P

Extractor de aire para silos modelo SBT250-2P, fabricado con chapa 18 (1,2 mm), equipado con motor trifásico de 1/2 hp a 2800 rpm, marca ATENAS o Czerweny (protección IP55), rodamientos blindados SKF y carcasa cerrada. El extractor de aire para silos está pintado con pintura poliéster, electrostática en polvo, polimerizada en horno a 200° C, color negro, sobre chapa acero SAE1010 soldada. 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 (32) m<sup>3</sup> x minuto.

Q = Caudal a máxima presión (10) m<sup>3</sup> x minuto.

PS = Presión máxima (70) mm columna de agua.

## Dimensiones

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

Medidas sujetas a variación sin previo aviso