

## Extractor Industrial Centrifugo SBT680-4P



Entrada: 680 mm.  
Salida: 535 mm x 740 mm.  
Caudal: 405 m<sup>3</sup> x minuto.  
Presión: 100 mm. col. agua.  
Motor: Trifásico SKF.  
Potencia: 12.5 hp, 1400 rpm.

Código de producto: SBT680-4P

Extractor centrifugo para sistema de aspiración para granos, modelo SBT680-4P, equipado con motor trifásico de 12.5 hp a 1400 rpm, de marca ATENAS o Czerweny (protección IP55), rodamientos blindados SKF y carcasa cerrada, fabricado con chapa 16 (1,63 mm). Los extractores centrifugos son ideales para sistemas de aspiración de granos y están 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 680 mm.  
Boca de salida rectangular de 535 mm x 740 mm.

Q = Caudal boca libre (405) m<sup>3</sup> x minuto.  
Q = Caudal a máxima presión (250) m<sup>3</sup> x minuto.  
PS = Presión máxima (100) mm columna de agua.

## Dimensiones

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

Medidas sujetas a variación sin previo aviso