

## Extractor Industrial Centrifugo SBT380-2P



Entrada: 380 mm.  
Salida: 300 mm. x 415 mm.  
Caudal: 120 m<sup>3</sup> x minuto.  
Presión: 140 mm. col. agua.  
Motor: Trifásico SKF.  
Potencia: 5,5 hp, 2800 rpm.

Código de producto: SBT380-2P

Extractores de aire para cabina de pintura, modelo SBT380-2P, equipado con motor trifásico de 5,5 hp a 2800 rpm, de marca ATENAS o Czerweny (protección IP55), rodamientos blindados SKF y carcasa cerrada, fabricado con chapa 18 (1,2 mm). Los extractores de aire para cabina de pintura 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 380 mm.  
Boca de salida rectangular de 300 mm. x 415 mm.

Q = Caudal boca libre (120) m<sup>3</sup> x minuto.  
Q = Caudal a máxima presión (60) m<sup>3</sup> x minuto.  
PS = Presión máxima (140) mm columna de agua.

## Dimensiones

Alto (mm.)	Ancho (mm.)	Profundidad (mm.)	Peso (kg.)
593	715	661	00

Medidas sujetas a variación sin previo aviso