

Extractor Industrial Centrifugo SBT380-4P



Entrada: 380 mm.
Salida: 300 mm. x 415 mm.
Caudal: 60 m³ x minuto.
Presión: 35 mm. col. agua.
Motor: Trifásico SKF.
Potencia: 3/4 hp, 1400 rpm.

Código de producto: SBT380-4P

Extractor industrial centrifugo 38 cm Ø, modelo SBT380-4P, equipado con motor trifásico de 3/4 hp a 1400 rpm, de marca ATENAS o Czerweny (protección IP55), rodamientos blindados SKF y carcasa cerrada, fabricado con chapa 18 (1,2 mm). El extractor industrial centrifugo es 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 (60) m³ x minuto.
Q = Caudal a máxima presión (30) m³ x minuto.
PS = Presión máxima (35) mm columna de agua.

Dimensiones

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

Medidas sujetas a variación sin previo aviso