

Extractor Industrial Centrifugo SBT330-2P



Entrada: 330 mm.
Salida: 260 mm. x 360 mm.
Caudal: 100 m³ x minuto.
Presión: 100 mm. col. agua.
Motor: Trifásico SKF.
Potencia: 2 hp, 2800 rpm.

Código de producto: SBT330-2P

Extractor centrifugo para presurización de escaleras, modelo SBT330-2P, equipado con motor de 2 hp a 2800 rpm, trifásico, marca ATENAS o Czerweny (protección IP55), rodamientos blindados SKF y carcasa cerrada, fabricado con chapa 18 (1,2 mm). El extractor centrifugo para presurización de escaleras 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 330 mm.

Boca de salida rectangular de 260 mm. x 360 mm.

Q = Caudal boca libre (100) m³ x minuto.

Q = Caudal a máxima presión (58) m³ x minuto.

PS = Presión máxima (100) mm columna de agua.

Dimensiones

Alto (mm.)	Ancho (mm.)	Profundidad (mm.)	Peso (kg.)
593	616	516	00

Medidas sujetas a variación sin previo aviso