

Extractor Industrial Centrifugo SBT460-2P



Entrada: 460 mm.
Salida: 360 mm. x 500 mm.
Caudal: 255 m³ x minuto.
Presión: 200 mm. col. agua.
Motor: Trifásico SKF.
Potencia: 12,5 hp, 2800 rpm.

Código de producto: SBT460-2P

Ventilador centrifugo alta presión, modelo SBT460-2P, equipado con motor reforzado trifásico de 12,5 hp a 2800 rpm, de marca ATENAS o Czerweny con protección IP55, rodamientos blindados SKF y carcasa cerrada, fabricado con chapa 16 (1,63 mm). El ventilador centrifugo alta presión se pinta con 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 460 mm.
Boca de salida rectangular de 360 mm. x 500 mm.

Q = Caudal boca libre (255) m³ x minuto.
Q = Caudal a máxima presión (150) m³ x minuto.
PS = Presión máxima (50) mm columna de agua.

Dimensiones

Alto (mm.)	Ancho (mm.)	Profundidad (mm.)	Peso (kg.)
810	880	727	00

Medidas sujetas a variación sin previo aviso