

Extractor Industrial Centrifugo SBT460-6P



Entrada: 460 mm.
Salida: 360 mm. x 500 mm.
Caudal: 80 m³ x minuto.
Presión: 19 mm. col. agua.
Motor: Trifásico SKF.
Potencia: 1 hp, 900 rpm.

Código de producto: SBT460-6P

Extractor de aire para parrillero tipo centrifugo, modelo SBT460-6P, equipado con motor trifásico de 1 hp a 900 rpm (bajo nivel sonoro), de marca ATENAS o Czerweny (protección IP55), rodamientos blindados SKF y carcasa cerrada, fabricado con chapa 16 (1,63 mm). El extractor de aire para parrillero 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 460 mm.
Boca de salida rectangular de 360 mm. x 500 mm.

Q = Caudal boca libre (80) m³ x minuto.
Q = Caudal a máxima presión (52) m³ x minuto.
PS = Presión máxima (19) mm columna de agua.

Dimensiones

Alto (mm.)	Ancho (mm.)	Profundidad (mm.)	Peso (kg.)
810	748	727	00

Medidas sujetas a variación sin previo aviso