

Extractor Industrial Centrifugo SBT270-6P



Entrada: 420 mm.
Salida: 286 mm. x 378 mm.
Caudal: 29 m³ x minuto.
Presión: 14 mm. col. agua.
Motor: Trifásico SKF.
Potencia: 1/3 hp, 900 rpm.

Código de producto: SBT270-6P

Extractor de aire para parrilla, modelo SBT270-6P, fabricado con chapa 18 (1,2 mm), equipado con motor trifásico de 1/3 hp a 900 rpm (bajo nivel sonoro), de marca ATENAS o Czerweny (protección IP55), rodamientos blindados SKF y carcasa cerrada. El extractor de aire para parrilla 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 270 mm.
Boca de salida rectangular de 200 mm. x 295 mm.

Q = Caudal boca libre (15) m³ x minuto.
Q = Caudal a máxima presión (5) m³ x minuto.
PS = Presión máxima (9) mm columna de agua.

Dimensiones

Alto (mm.)	Ancho (mm.)	Profundidad (mm.)	Peso (kg.)
00	00	00	00

Medidas sujetas a variación sin previo aviso