

## Extractor Industrial Centrifugo SBT215-6P





Entrada: 215 mm.

Salida: 160 mm. x 235 mm. Caudal: 10 m3 x minuto. Presión: 7 mm. col. agua. Motor: Trifásico SKF.

Potencia: 1/3 hp, 900 rpm.

Código de producto: SBT215-6P

Extractor para refrigeración de transformadores, modelo SBT215-6P, fabricado con chapa 18 (1,2 mm), equipado con motor de 1/3 hp, 900 rpm (silencioso), trifásico, marca ATENAS o Czerweny (protección IP55), rodamientos blindados SKF y carcasa cerrada. El extractor para refrigeración de transformadores es pintado con pintura poliéster, electrostática en polvo, polimerizada en horno a 200 °C, color negro, sobre chapa de acero SAE1010 soldada. Fabricado con turbina de hierro con álabes curvados hacia atrás, con perfil aerodinámico (auto limitantes de potencia) de simple entrada, balanceados estática y dinámicamente. Garantía 2 años.

Boca de entrada redonda de 215 mm.

Boca de salida rectangular de 160 mm. x 235 mm.

Q = Caudal boca libre (10) m3 x minuto. Q = Caudal a máxima presión (3) m3 x minuto.

PS = Presión máxima (7) mm columna de agua.

## **Dimensiones**

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

Medidas sujetas a variación sin previo aviso