

## Extractor Industrial Centrifugo SBM215-6P



Entrada: 215 mm.  
Salida: 160 mm. x 235 mm.  
Caudal: 10 m<sup>3</sup> x minuto.  
Presión: 7 mm. col. agua.  
Motor: Monofásico SFK.  
Potencia: 1/3 hp, 900 rpm.

Código de producto: SBM215-6P

Ventilador para refrigeración de transformadores a 900 rpm silencioso, modelo SBM215-6P, fabricado con chapa 18 (1,2 mm), equipado con motor monofásico de 1/3 hp, marca ATENAS o Czerweny (protección IP55), rodamientos blindados SKF y carcasa cerrada. El ventilador para refrigeración de transformadores es pintado con pintura poliéster, electrostática en polvo, polimerizada en horno a 200 °C, sobre chapa desengrasada y fosfatizada y lleva turbina de hierro con álabes curvados hacia atrás. Garantía 2 años.

El stock de este equipo dependerá de la posición, en caso de no haber en existencia el plazo de entrega es de 30 días hábiles.

Boca de entrada redonda de 215 mm.

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

Q = Caudal boca libre (10) m<sup>3</sup> x minuto.

Q = Caudal a máxima presión (5) m<sup>3</sup> x minuto.

PS = Presión máxima (17) mm columna de agua.

## Dimensiones

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

Medidas sujetas a variación sin previo aviso