

## Extractor Industrial Centrifugo SBM270-2P



Entrada: 270 mm.  
Salida: 200 mm. x 295 mm.  
Caudal: 49 m<sup>3</sup> x minuto.  
Presión: 135 mm. col. agua.  
Motor: Monofásico SKF.  
Potencia: 3/4 hp, 2800 rpm.

Código de producto: SBM270-2P

Extractor de aire centrifugo industrial, código SBM270-2P, equipado con motor monofásico de 3/4 hp a 2800 rpm, de marca Czerweny (protección IP55), rodamientos blindados SKF SKF y carcasa cerrada, fabricado con chapa 18 (1,2 mm). El extractor de aire centrifugo industrial está pintado con pintura poliéster, electrostática en polvo, polimerizada en horno a 200° C, color negro, sobre chapa desengrasada y fosfatizada. La turbina es de hierro con álabes curvados hacia atrás. Garantía 2 años.

Boca de entrada redonda de 270 mm.

Boca de salida rectangular de 200 mm. x 295 mm.

Q = Caudal boca libre (49) m<sup>3</sup> x minuto.

Q = Caudal a máxima presión (35) m<sup>3</sup> x minuto.

PS = Presión máxima (135) mm columna de agua.

## Dimensiones

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

Medidas sujetas a variación sin previo aviso