

## Extractor Industrial Centrifugo SBM330-4P



Entrada: 330 mm.  
Salida: 260 mm. x 360 mm.  
Caudal: 50 m<sup>3</sup> x minuto.  
Presión: 42 mm. col. agua.  
Motor: Monofásico SKF.  
Potencia: 1/2 hp, 1400 rpm.

Código de producto: SBM330-4P

Extractor centrifugo monofásico, código SBM330-4P, equipado con motor de 1/2 hp a 1400 rpm, marca ATENAS o Czerweny (protección IP55), rodamientos blindados SKF y carcasa cerrada, fabricado con chapa 18 (1,2 mm). El extractor centrifugo monofásico 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 330 mm.

Boca de salida rectangular de 260 mm. x 360 mm.

Q = Caudal boca libre (50) m<sup>3</sup> x minuto.

Q = Caudal a máxima presión (28) m<sup>3</sup> x minuto.

PS = Presión máxima (42) mm columna de agua.

## Dimensiones

| Alto (mm.) | Ancho (mm.) | Profundidad (mm.) | Peso (kg.) |
|------------|-------------|-------------------|------------|
| 593        | 616         | 516               | 00         |

Medidas sujetas a variación sin previo aviso