

CIRCULADORES PARA AGUA CALIENTE SANITARIA



SB-4X

DESCRIPCIÓN

Circuladores para circuitos de recirculación en instalaciones de Agua Caliente Sanitaria.

CARACTERÍSTICAS:

- Muy bajo consumo de energía: de 4 W a 6 W.
- Funcionamiento silencioso.
- Circulador compacto de dimensiones reducidas.
- Conexiones eléctricas fáciles y rápidas.
- Protección eléctrica: IP42.
- Carcasa de aislamiento.
- Conexión directa a la tubería mediante racores.
- Motor de rotor sumergido.
- Cuerpo hidráulico de latón inalterable a la corrosión.



Modelo	SB-4X	
Temperatura máx. de trabajo (1)	°C	65
Presión máx. de trabajo	bar	10
Temperatura ambiente máx.	°C	40
Tensión monofásica	V	230~
Velocidad de posición	r.p.m	2.600
Intensidad nominal	A	0,05
Potencia absorbida	W	5
Conexión tubería	-	R 1/2
Peso	kg	1,3
Código	BR07300	

DIMENSIONES (mm):

