

## CIRCULADORES PARA AGUA CALIENTE SANITARIA

**BAXI**

### SB-4Y

#### DESCRIPCIÓN

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

#### Principales ventajas de la regulación electrónica:

- Motor de rotor sumergido.
- Piezas móviles en contacto con el agua, en material resistente a la corrosión. Incluso para aguas agresivas de pH inferior a 7.
- Cuerpo hidráulico de latón inalterable a la corrosión.
- Cojinetes de grafito autolubricado por el agua de la instalación.
- Motor autoprotegido contra sobrecargas. No precisa guardamotor.
- Conexión directa a la tubería mediante racores.
- Protección integral del motor contra depósitos calcáreos.
- Funcionamiento silencioso.
- Protección eléctrica: IP42.
- Dureza del agua: TH < 35 °F (19 °d).



#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo		SB-4Y
Temperatura máx. de trabajo (1)	°C	65
Presión máx. de trabajo	bar	10
Tensión monofásica	V	230~
Intensidad nominal	A	0,25
Potencia absorbida	W	22
Velocidad	r.p.m	2.600
Conexión tubería	-	20/22 (soldar)
Peso	kg	1,9
Código		BR07301

(1) Para periodos de tiempo cortos (2h) este valor es de 70 °C.

#### DIMENSIONES (mm)

