

### Descripción del producto

La línea de electrobombas centrífuga "BCH" está especialmente diseñada para trabajar en bañeras o equipos de hidromasaje.

### Características

- Cuerpo de bomba en tecnopolímero de alta resistencia
- Impulsor en tecnopolímero
- Sistema autodrenante (Self-Draining) que elimina el líquido dentro de la bomba preservando la higiene.
- Sistema de comando remoto neumático (Air Switch) de encendido y apagado sin ningún tipo de riesgo eléctrico.
- Eje de Acero Inoxidable: prolonga la vida útil del equipo.
- Sistema de doble aislación, mayor seguridad para el usuario.
- Cumple con las normas internacionales de seguridad IEC.

### Condiciones de uso

- Temperatura del fluido hasta +45 °C
- Temperatura ambiente hasta +40°C
- Agua limpia



**DOBLE  
AISLACION  
ELECTRICA**

TABLA DE PRESTACION – 50 Hz – 2900 rpm

MODELO	Pot HP	Altura manométrica (metros)													Bocas Asp x Desc	In (Amp)	Capacitor (µF)	Peso (kg)
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
BCH 40	0,5		12	10,4	9	7,2	5,6	3,8	2,1		Caudal (m³/h)				2" x 2"	2,3	10 µF	7,1
BCH 50	0,5		14,3	12,7	11,4	10,6	9,6	8,4	5,7	3,8	1,3				2" x 2"	3,3	12,5 µF	7,8
BCH 75	0,75		25,6	23,8	22	20	18,2	16,3	14,4	12,3	10	7,4	4,5		2" x 2"	5,2	16 µF	10,1
BCH 100	1			26	24,4	22,6	20,8	18,8	17	14,5	12	9,8	7	2,4	2" x 2"	5,4	20 µF	10,6
BCH 150	1,5							30	28	25	24	19	13	8,4	2" x 2"	7,5	31,5 µF	17

Los datos de caudales y alturas respetan las tolerancias de fabricación de la Norma Internacional ISO 2548 Clase C