



# BH

## ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS DE ALTO CAUDAL

### Descripción del producto

La línea de electrobombas centrífugas monoblock "BH" está diseñada para brindar prestaciones hidráulicas de gran caudal en relación a alturas manométricas medio-bajas.

Por los altos caudales que proporcionan y la posibilidad de un uso continuo, hacen ventajoso su empleo en trasvases, riegos por inundación, bombeo de agua de lagos, ríos y pozos.

### Características

- Cuerpo de hierro fundido
- Impulsor de BRONCE
- Eje de Acero Inoxidable: prolonga la vida útil del equipo.
- Protector térmico incorporado (en monofásicas)
- Motor aislación clase B – IP 44
- Cumplen con las normas de seguridad eléctrica internacionales IEC

### Condiciones de uso

- Temperatura del fluido hasta + 35°C
- Temperatura ambiente hasta +40°C
- Máximo nivel de aspiración 7 metros
- Agua limpia



TABLA DE PRESTACION – 50 Hz – 2900 vpm

MODELOS	Pot. HP	Altura manométrica (metros)																Bocas Asp x Desc	In (Amp)	Capacitor (µF)	Peso (kg)	
		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					21
BH 150L M	1,5	28,8	27,8	26,8	25,8	24,5	23,3	22	20,5	19	17,2	15	12,3	8,5	Caudal (m³/h)				2" x 2"	7	30µF-400V	20
BH 150L T	1,5	28,8	27,8	26,8	25,8	24,5	23,3	22	20,5	19	17,2	15	12,3	8,5					2" x 2"	2,9	-	21
BH 200 T	2	32	31,4	30,6	29,8	29	28,3	27,4	26,5	25,3	24,2	22,8	21,3	19,7	18	16	13,7	10	2" x 2"	4	-	23
BH 300 T	3	70	67,5	65	62	58,5	54,7	51,5	47	43	38,5	30	13						3" x 3"	5	-	28

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