



# BMH

## ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS MULTIETAPAS HORIZONTAL EN ACERO INOXIDABLE

### Descripción del producto

La línea de electrobombas multietapa horizontal "BMH" está construida con todos sus componentes hidráulicos totalmente en acero inoxidable AISI 304 que ofrece múltiples aplicaciones otorgando una alta presión ideales para trabajar en instalaciones domésticas, industriales, o sistemas de presurización.

### Características

- Cuerpo de ACERO INOXIDABLE
- Impulsores de ACERO INOXIDABLE
- Eje de Acero Inoxidable: prolonga la vida útil del equipo.
- Cierre de acople tipo rápido
- Protector térmico incorporado (en monofásicas)
- Sistema de arranque de doble capacitor (en monofásicas)
- Motor aislamiento clase F – IP 55
- Cumplen con las normas de seguridad eléctrica internacionales IEC

### Condiciones de uso

- Temperatura del fluido hasta +120 °C
- Temperatura ambiente hasta +40 °C
- Máximo nivel de aspiración 7 metros
- Fluido sin sólidos en suspensión



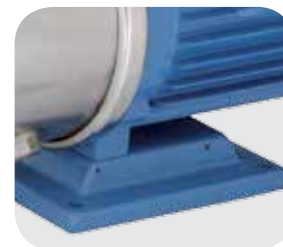
Totalmente en acero inoxidable



Acople rápido



Cierre IP 55



Base incorporada



## ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS MULTIETAPAS HORIZONTAL EN ACERO INOXIDABLE

MODELOS	Pot. HP	Altura manométrica (metros)																				Etapas N°	Bocas Asp x Desc	In (Amp)	Capacitor (µF)	Peso (kg)					
		5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42						44	46	48	50	
BMH 2-20 M	0,5	3,65	3,4	3	2,6	2,3	1,9	1,1	0,35																	2	1" X 1"	2,28	13µF- 450V	13	
BMH 2-30 M	0,75				4,4	4,25	4	3,7	3,35	3	2,6	2,2	1,2													3	1" X 1"	3,65	16µF- 450V	13,2	
BMH 2-40 M	0,75				4,22	4,05	3,85	3,7	3,5	3,3	3,05	2,8	2,55	2,3	2	1,65	1,2	0,5								4	1" X 1"	3,65	16µF- 450V	13,6	
BMH 2-50 M	0,75						4,05	3,9	3,63	3,55	3,37	3,2	3	2,82	2,65	2,45	2,2	2	1,7	1,5	1	0,55				5	1" X 1"	3,65	16µF- 450V	14	
BMH 2-60 M	1										3,46	3,4	3,32	3,2	3,1	2,95	2,8	2,62	2,5	2,35	2,15	1,9	1,65	1,3	1	6	1" X 1"	4,8	16µF- 500V/ 100µF- 300V	15	
BMH 4-20 M	0,75	8,1	7,85	7,3	6,75	6,1	5,35	4,35	2,9																	2	1 1/4" X 1"	3,65	16µF- 450V	12	
BMH 4-30 M	1		8,9	8,55	8,2	7,8	7,4	6,95	6,4	6	5,3	4,6	3,6	1,8												3	1 1/4" X 1"	4,8	16µF- 500V/ 100µF- 300V	15,5	
BMH 4-30 T	1		8,9	8,55	8,2	7,8	7,4	6,95	6,4	6	5,3	4,6	3,6	1,8												3	1 1/4" X 1"	1,64	-	15	
BMH 4-40 M	1				8,6	8,3	8,1	7,8	7,4	7,1	6,7	6,3	5,9	5,4	4,9	4,3	3,6	2,6	1,3							4	1 1/4" X 1"	4,8	16µF- 500V/ 100µF- 300V	15,8	
BMH 4-40 T	1				8,6	8,3	8,1	7,8	7,4	7,4	6,7	6,3	5,9	5,4	4,9	4,3	3,6	2,6	1,3							4	1 1/4" X 1"	1,64	-	15,3	
BMH 8-20 M	1	16,7	16,3	15,5	14,6	13,3	11,8	10,3	8,8																		2	2" X 2"	4,8	16µF- 500V/ 100µF- 300V	20
BMH 8-20 T	1	16,7	16,3	15,5	14,6	13,3	11,8	10,3	8,8																		2	2" X 2"	1,64	-	20
BMH 8-30 M	1,5	16,7	16,3	15,8	15,1	14,4	13,6	13	12,3	11	10,7	10,2	9,8	7,5	5,2												3	2" X 2"	7	30µF- 500V/ 100µF- 300V	25
BMH 8-30 T	1,5	16,7	16,3	15,8	15,1	14,4	13,6	13	12,3	11	10,7	10,2	9,8	7,5	5,2												3	2" X 2"	2,48	-	25
BMH 8-40 M	2	17,1	16,9	16,6	16,4	15,7	15,5	15	14,4	14	13,4	12,9	12,4	11,8	11,2	10,3	9,6	8,4	7,2								4	2" X 2"	9,1	30µF- 500V/ 150µF- 300V	25
BMH 8-40 T	2	17,1	16,9	16,6	16,4	15,7	15,5	15	14,4	14	13,4	12,9	12,4	11,8	11,2	10,3	9,6	8,4	7,2								4	2" X 2"	3,44	-	25
BMH 8-50 T	3	16,8	16,7	16,6	16,4	16,2	16	15,8	15,5	15,2	14,8	14,3	13,8	13	12,7	12	11,8	11,5	10,8	10,2	9,4	8,8	8	7,2	5,5	5	2" X 2"	4,82	-	30	
BMH 16-20 M	3	31,2	30,8	29,5	28,4	27	25,4	23,5	21,8	19,5	17,2	14,1	11														2	2" X 2"	13,4	40µF- 500V/ 150µF- 300V	27
BMH 16-20 T	3	31,2	30,8	29,5	28,4	27	25,4	23,5	21,8	19,5	17,2	14,1	11														2	2" X 2"	4,82	-	27
BMH 16-30 T	4	33,2	33	32,8	32,2	31,4	30,6	29,7	28,6	27,6	26,4	25,2	24,1	23	22	20,2	18,5	17,3	14,2	9	4						3	2" X 2"	5,83	-	34

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