



BME

ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS MULTITAPAS HORIZONTAL

Descripción del producto

La línea de electrobombas multietapa horizontal "BME" está diseñada para el bombeo de agua limpia para elevación a tanques cisternas, en sistemas de presurización y en riegos.

Características y Beneficios

- Cuerpo de Acero inoxidable AISI 304.
- Impulsores en tecnopolímero de alta resistencia
- Eje de Acero Inoxidable: prolonga la vida útil del equipo.
- Protector térmico incorporado (en monofásicas)
- Silenciosas y de bajo consumo de energía.
- 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	10	15	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52					54	56			
BME 80 M	0,8	5,5	5	4,45	3,8	3,55	3,3	3	2,65	2,25	1,8	1,25	0,7														1" x 1"	4	12µF-400V	12,7
BME 100 M	1		5,05	4,6	4,15	3,95	3,75	3,55	3,35	3,15	2,95	2,65	2,4	2,05	1,65	1,2	0,7									Caudal (m³/h)	1" x 1"	5	16µF-400V	13,8
BME 125 M	1,25		5,35	5	4,6	4,45	4,3	4,15	3,95	3,8	3,65	3,5	3,3	3,15	2,95	2,75	2,55	2,3	2,05	1,8	1,45	1,1	0,75			1" x 1"	5,5	25µF-400V	14,7	

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