



BJ

ELECTROBOMBAS AUTOASPIRANTES

Descripción del producto

La línea de bombas autoaspirantes "BJ", de gran poder de aspiración y cebado, está diseñada para bombear hasta 8 metros de profundidad.

Son recomendadas para trabajar bombeando desde pozos abiertos o cisternas, colocando siempre una válvula de retención de pie en el extremo de la cañería de aspiración.

Características

- Cuerpo bomba de ACERO INOXIDABLE
- Impulsor y difusor en tecnopolímero de alta resistencia
- Eje de Acero Inoxidable: prolonga la vida útil del equipo.
- Sello mecánico autoajustable de grafito/cerámica
- Protector térmico incorporado (en monofásicas)
- Motor aislamiento 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
- Máxima profundidad de aspiración 8 mts
- 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)
		14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40				
BJ 70 M	0,7	3,0	2,7	2,4	2,1	1,8	1,5	1,3	1,1	0,9	0,7	0,5	0,3			1" x 1"	2,9	10µF-400V	6,2
BJ 85 M	0,8	3,8	3,5	3,2	2,7	2,3	1,9	1,6	1,3	0,9	0,6	0,3	Caudal (m ³ /h)			1" x 1"	4	12µF-400V	8,2
BJ 100 M	1,0	3,9	3,8	3,7	3,5	3,3	3,0	2,5	2,1	1,7	1,3	1,0	0,7	0,5		1" x 1"	5	16µF-400V	9,4

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