ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGA AUTOCEBANTES DE IMPULSOR ABIERTO

Descripción del producto

La línea de electrobombas centrífugas autocebantes "BAT" equipada con impulsor abierto, está diseñada para bombear fluidos ligeramente cargados con sólidos en suspensión.

Ideales para bombear agua en grandes piscinas, lagos, ríos, pozos abiertos y para diferentes usos industriales.

Características

- Cuerpo de HIERRO FUNDIDO
- Impulsor de abierto
- 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 con sólidos en suspensión hasta Ø 5 mm



TABLA DE PRESTACION - 50 Hz - 2900 vpm

MODELOS	Pot.	Altura manométrica (metros)															Bocas	In	Capacitor	Peso		
	HP	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	Asp x Desc	(Amp)	(μ F)	(kg)
BAT 150 M	1,5	23	22	20,8	19,5	18,3	17	15,3	13,8	12	10,2	8,4	6,3	4		Caudal (m³/h)			2" x 2"	7,5	30μF-400V	31,7
BAT 150 T	1,5	23	22	20,8	19,5	18,3	17	15,3	13,8	12	10,2	8,4	6,3	4					2" x 2"	2,9		31,7
BAT 200 T	2	26	25,3	24,3	23,2	22	21,2	20	19	17,8	16,5	15,2	14,3	13	11,8	10,3	9	7	2" x 2"	4		32,55

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