

Descripción del producto

La línea de electrobomba centrífuga autocebante "BAT" equipada con impulsor abierto, está diseñada para bombear fluidos ligeramente cargados con sólidos en suspensión.

Ideales para bombear agua de 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. 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 | | | | |
| 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 | | | | | 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 | Caudal (m³/h) | | | | 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