



FICHA TÉCNICA



ELEMATIC

Bomba centrífuga elevadora inteligente





DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un sistema de elevación de agua limpia
Mantiene siempre el tanque lleno de agua.
Eleva hasta 5 plantas.

APLICACIONES

Elevación de agua limpia a tanques

CARACTERÍSTICAS

La electrobomba se conecta a la línea de suministro de agua al tanque, sin necesidad de conexiones eléctricas de automáticos entre la electrobomba y el tanque.

Eleva hasta 30 mts según el modelo

CONDICIONES DE USO

Temperatura máxima del líquido:
hasta +35°C

Temperatura máxima del ambiente:
hasta +40°C

Humedad máxima del ambiente:
85%

Densidad máxima del líquido bombeado:
1 kg/dm³

PH del líquido:
6 – 8,5

Variación de la tensión de línea admisible:
220V ± 10%

Grado de protección:
IP X4

Aspiración: Ø1"

Descarga: Ø1"



Asegurarse que la bomba trabaje en el rango de funcionamiento nominal.

El funcionamiento de la bomba sin circulación de agua (*a exclusiva cerrada o caudal cero*) dañará gravemente el sello mecánico.

No hacer funcionar la bomba en seco.

CURVAS DE RENDIMIENTO

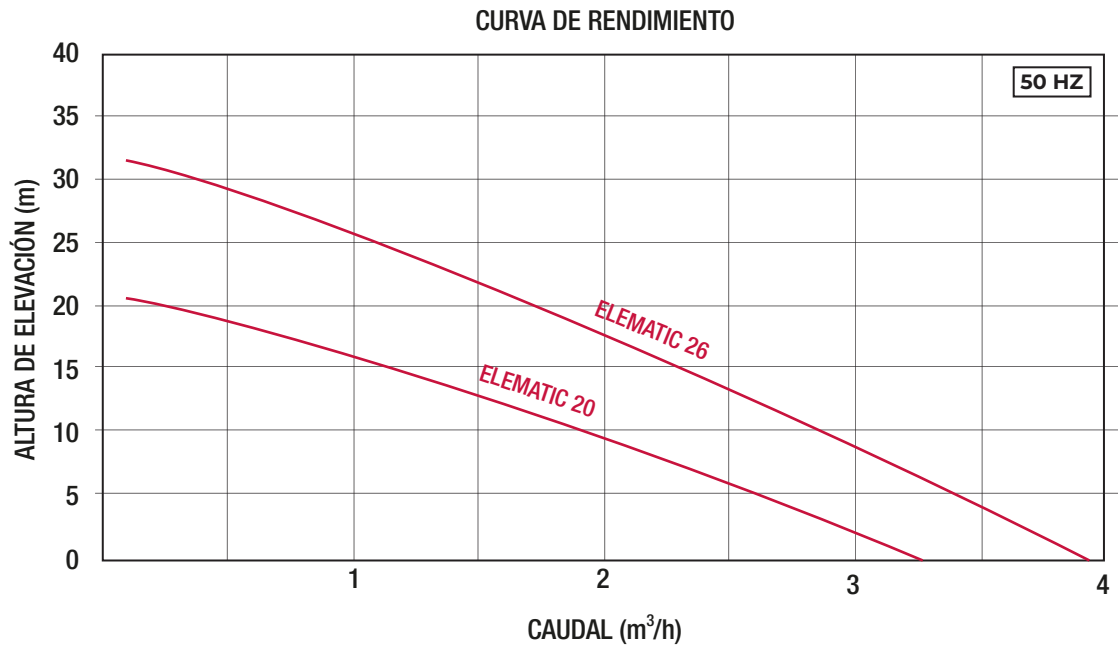
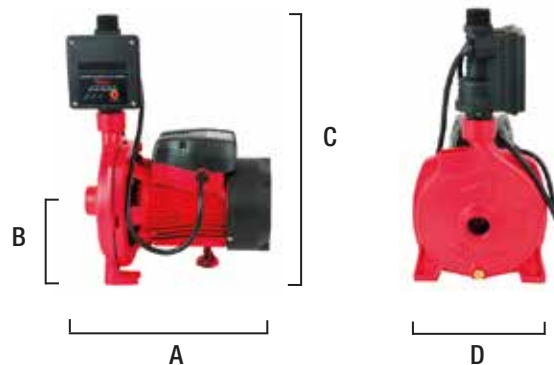


TABLA DE RENDIMIENTO

| MODELO | HP | AMP | CAUDAL MÁX. (L/hr) | ALTURA MÁX. (m) | ASP X Desc | ALTURA ÓPTIMA DE TANQUE |
|-------------|------|-----|--------------------|-----------------|------------|-------------------------|
| Elematic 20 | 0.5 | 2.6 | 43 | 20 | 1" x 1" | 10 mts |
| Elematic 26 | 0.75 | 4.6 | 58 | 30 | 1" x 1" | 10 mts |

DIMENSIONES

| MODELO | Elematic 20 | Elematic 26 |
|--------|-------------|-------------|
| HP | 0.5 | 0.75 |
| A | 260 | 300 |
| B | 90 | 100 |
| C | 355 | 385 |
| D | 165 | 190 |





Veracruz 2900 (B182BGP)
Valentín Alsina - Buenos Aires - Argentina
Tel: (011) 4135-7000 - Fax: (011) 4135-7001
info@motorarg.com.ar