

BOMBAS PERIFÉRICAS

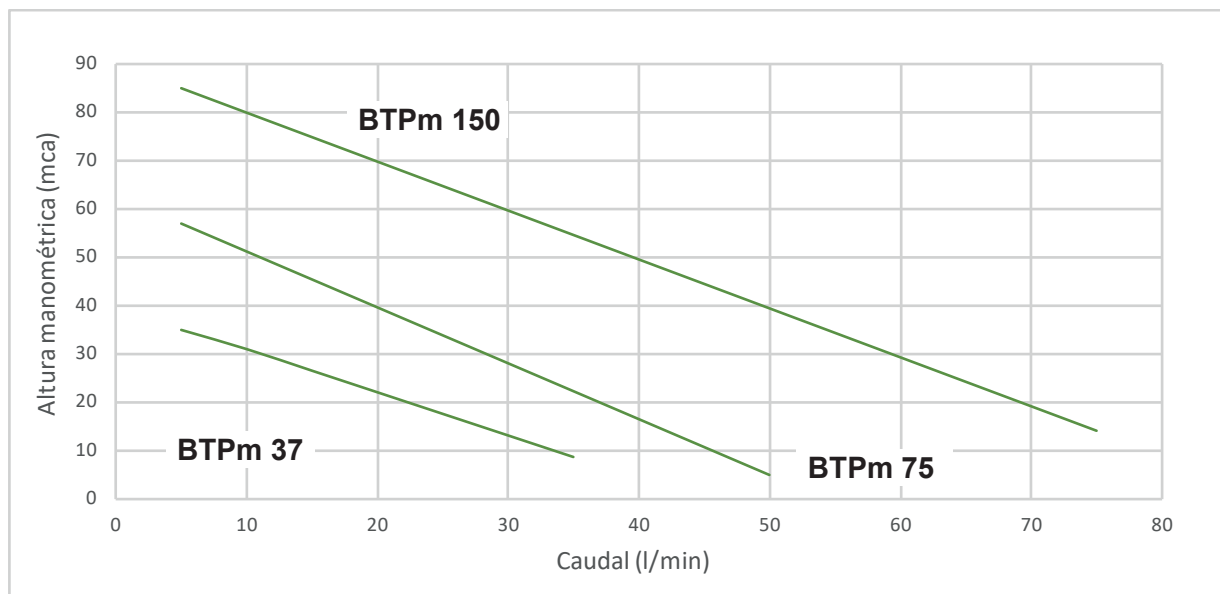
Bomba con rodete periférico de alta presión y bajo caudal. Adecuada para bombear agua limpia y no agresiva. Utilizada en sistemas domésticos de presurización, riegos de huertos y jardines.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Rodete en latón Cu-Zn
- Anillo anti bloqueo en acero inoxidable (Hasta 1 HP)
- Cuerpo de bomba en hierro fundido
- Trabajo continuo con temperatura ambiente hasta 40° C
- Protector térmico incorporado
- Conexión 1" x 1"



CURVA DE COMPORTAMIENTO HIDRÁULICO



| Monofase 230V - 50Hz | HP | I (Amp) | Q = Caudal | m ³ /h l/min | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 1,2 | 1,5 | 2,1 | 2,4 | 3,0 | 4,5 |
|-------------------------|-----|------------|---------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| BTPm 37 | 0,5 | 2,5 | H (m) | | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 35 | 40 | 50 | 75 |
| BTPm 75 | 1,0 | 4,2 | | | 35 | 31 | 27 | 22 | 18 | 9 | | | |
| BTPm 150 | 2,0 | 9,8 | | | 57 | 51 | 45 | 40 | 34 | 22 | 17 | 5 | |
| | | | | | 85 | 80 | 75 | 70 | 65 | 55 | 50 | 39 | 14 |