



EASYPUMP - PEDROLLO

ELECTROBOMBAS CENTÍFUGAS CON REGULADOR ELECTRÓNICO DE PRESIÓN

DESCRIPCIÓN

El equipo presurizador "EASYPUMP" está diseñado para presurizar instalaciones domésticas, civiles e industriales. El equipo se acciona al momento de abrir la canilla y se detiene cuando esta se cierra.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Equipo compuesto por una electrobomba centrífuga monofásica Pedrollo (Italia) y un controlador electrónico de presión Pedrollo (Italia).
- Sustituye sistemas presostáticos.
- Ocupa espacios reducidos ya que no necesita tanque hidroneumático.
- Eficiente y fácil de instalar.
- Posee protección contra el arranque en seco.
- Componentes y diseño, de última tecnología.

APLICACIONES

Estos grupos de presurización son dispositivos electrónicos diseñados para actuar al momento de abrir un grifo y detenerse al momento de cerrarlo.

Están compuestos por un microprocesador que protege la electrobomba del funcionamiento en seco disponiendo de la reactivación automática o manual de la bomba.

Su aplicación puede ser tanto en el sector civil, doméstico, industrial, etc. La instalación se debe realizar en lugares cerrados o protegidos de la intemperie.

Deben siempre bombear agua limpia, sin partículas abrasivas y líquidos químicamente no agresivos con los materiales que constituyen la bomba.



100% Italiana con impulsor en acero inoxidable



Único con protección contra arranques frecuentes por pérdidas de agua en la instalación



Acople de una sola pieza que reduce el tamaño del equipo

| MODELO | BOMBA | CONTROLADOR | HASTA BAÑOS | TENSIÓN | HP | ALTURA MANOMETRICA (metros) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------|--------------|----------------|---------|-----|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------------|----|----|----|----|--|
| | | | | | | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 38 | 40 | 42 | 46 | 50 | 54 | 55 | |
| EasyPump 130 / I | CPm 130 | Easypress I | 3 | 220 V | 0.5 | 4,8 | 4,1 | 3,0 | 1,8 | 0,6 | | | | | | | | CAUDAL (m3/h) | | | | | |
| EasyPump 158/ I | CPm 158 | Easypress I | 4 | 220 V | 1 | | | | | | 5,1 | 4,4 | 3,6 | 2,6 | 0,6 | | | | | | | | |
| EasyPump 170 / II | CPm 170 | Easypress II | 6 | 220 V | 1.5 | | | | | 7,2 | 6,4 | 5,9 | 5,4 | 4,8 | 4,0 | 1,8 | | | | | | | |
| EasyPump 190/ II | CPm 190 | Easypress II | 8 | 220 V | 2 | | | | | | 8,4 | 7,9 | 7,3 | 6,8 | 6,1 | 4,9 | 4,1 | 3,4 | | | | | |