PRESTONNE

SISTEMAS DE ACUMULACIÓN Y ELEVACIÓN DE AGUA A PRESIÓN

PRESTACIONES:

Altura manométrica hasta 65 mca. Caudal máximo hasta 4.8 m³/h.

LÍMITES DE UTILIZACIÓN:

Temperatura máxima del agua 35°C. Funcionamiento intermitente. Agua limpia.

CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO E INSTALACIÓN:

Especialmente indicado para el aumento de presión en viviendas unifamiliares. Muy practico por su rápida y fácil instalación.

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN:

Equipo formado por depósito en polipropileno de 350 o 500 litros de capacidad, flotador de Ilenado, kit de presión sin mantenimiento Controlpump, conexionado hidraúlico y electrico. Electrobomba sumergible IDER 100. Este equipo se puede suministrar con otros modelos de bomba sumergible.



| | | | Q = Caudal | | | | | | | |
|------------------------|---|----------|------------|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | m³/h | 0 | 1,5 | 2,4 | 3,0 | 3,6 | 4,2 | 4,8 |
| TIPO | CV TURBINA Ø Altura manométrica total en m.c.a. | | | | | | | | | |
| MONOFÁSICO | CV | Tipo/Uso | DNM | Aitura manometrica total efi m.c.a. | | | | | | |
| PRESTONE 350/ IDER 100 | 1 | Noryl | 1"¼ G | 65 | 58 | 52 | 47 | 41 | 35 | 28 |
| PRESTONE 500/ IDER 100 | 1 | Noryl | 1"¼ G | 65 | 58 | 52 | 47 | 41 | 35 | 28 |