

CASETA ELEVADA

ALASKA 600 + STAR 1 HP

CARACTERÍSTICAS

- Caseta inyectada en materiales plásticos de alta resistencia para **instalación exterior**.
- Tapa con reborde reforzado para una larga vida útil. Con muelle hidráulico para facilitar el acceso superior.
- Cierre de seguridad para prevenir el acceso a la depuradora si se considera necesario.
- Completa y premontada con filtro Alaska de 600 mm de diámetro con válvula selectora y una bomba Star 1 HP.
- Granulometría aconsejada: 0,5 - 0,8 mm.
- Presión máx. de trabajo: 2,5 bar.
- Temperatura máx. de trabajo: 40 °C.
- Dimensiones: 146 x 82 x 120 cm.



Código: PS 03 050



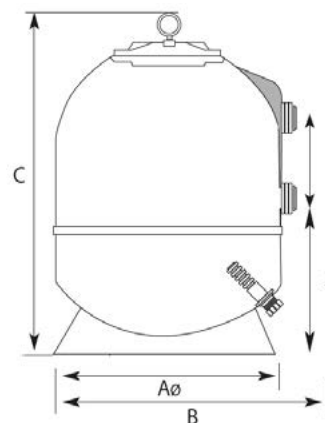
FILTRO ALASKA 600 Ø

- m³/h: 15
- Peso Arena (kg): 150
- Peso de vidrio (kg): 120
- Valv. Selectora: 1 1/2"
- Numero de Crepinas: 8
- Crepinas (mm): 200
- Manómetro: Sí

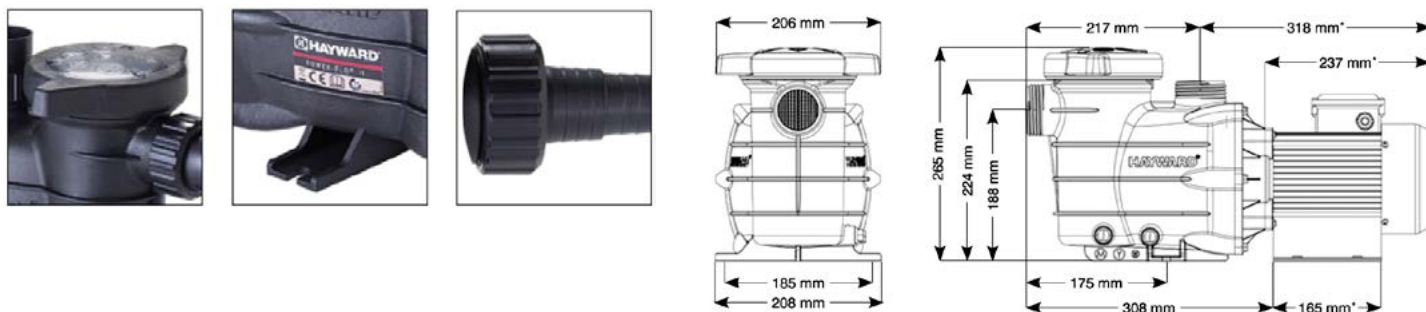


DIMENSIONES

| Ø600 | |
|------|-----|
| B | - |
| C | 690 |
| 1 | 167 |
| 2 | 275 |



BOMBA STAR 1 HP



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Potencia | Longitud | Peso | E/S | Caudal de agua* | Potencia absorbida P1 | Potencia cedida P2 | Amperaje |
|----------|----------|---------|-----------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|----------|
| 1 HP | 504 mm | 9,16 kg | 50 y 32 / 38 mm | 15 m ³ / h | 1000 W | 730 W | 4,36 A |

* A 8 metros de columna de agua

MATERIAL FILTRANTE

| Código | Artículo |
|-----------|---|
| PS 06 001 | Silex 0,7 mm (saco 25 Kg) |
| PS 06 002 | Vidrio 0,6 - 12 mm (saco 25 kg) |
| PS 06 006 | Vidrio ionizado 0,45 - 1 mm (saco 21 kg) |

MEDIDAS EXTERIORES

