

CASETA ELEVADA

ALASKA 500 + STAR 0,75 HP

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- 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 500 mm de diámetro con válvula selectora y una bomba Star 0,75 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 03 058



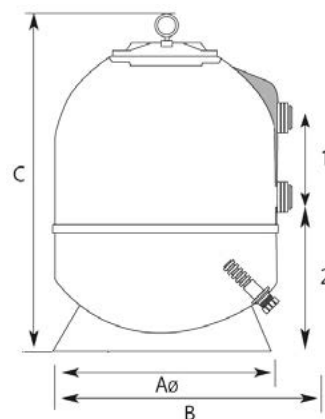
FILTRO ALASKA Ø500

m³ / h	10
Peso Arena (Kg)	85
Peso de vidrio (kg)	69
Valv. Selectora	1 ½"
Número de crepinas	8
Crepinas (mm)	140
Manómetro	Sí

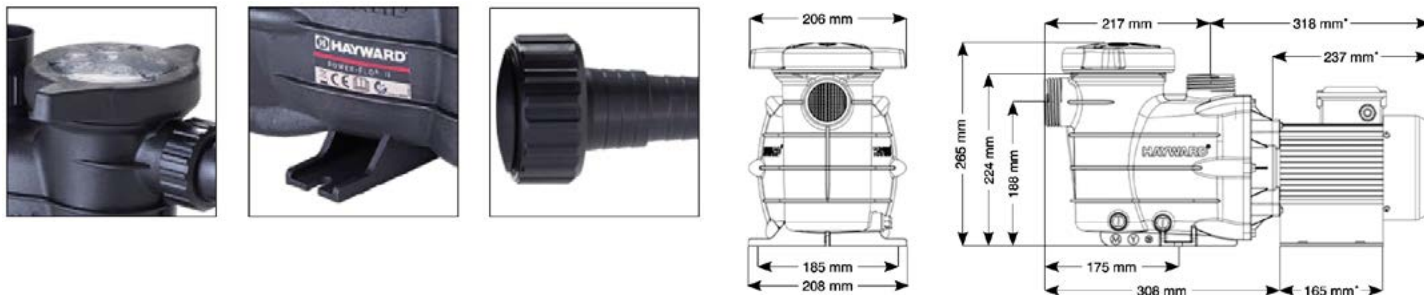


DIMENSIONES

Ø500	
B	-
C	630
1	167
2	255



BOMBA STAR 0,75 HP



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia	Longitud	Peso	E/S	Caudal de agua*	Potencia absorbida P1	Potencia cedida P2	Amperaje
0,75 HP	504 mm	9,16 kg	50 y 32 / 38 mm	13 m ³ / h	860 W	610 W	3,76 A

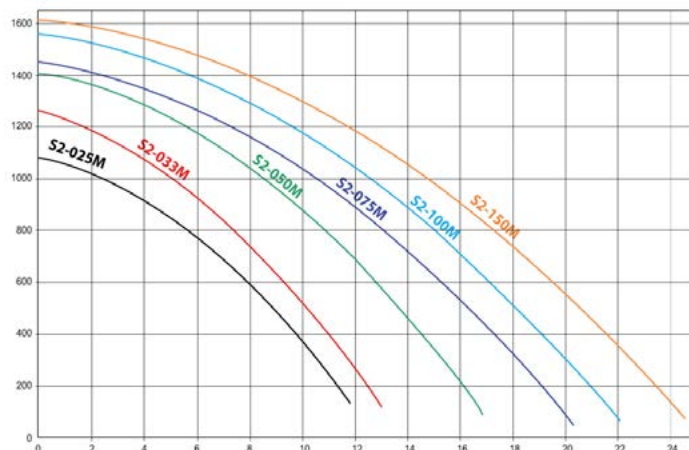
* A 8 metros de columna de agua

DATOS TÉCNICOS

- **Temp. máx. agua** 35 °C
- **Adaptador** 32 / 38 mm
- **Sello mecánico** AISI 304, apto para agua salada
- **Características motor** Class F, IP55, 50 Hz, 2 polos
- **Cuerpo / rodete / cesto / tapa** PP + GF / Noryl* + GF / ABS / PC

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)

