

CASETA ENTERRADA ALASKA 600 + STAR 1 HP

CARACTERÍSTICAS

- Caseta enterrada inyectada en fibra de alta resistencia
- Incorpora en su interior un filtro Alaska de 600 mm de diámetro y una bomba Star 1 HP
- Diseñada para su instalación enterrada, con tapa verde para una mejor integración en el entorno.
- Material de PVC de primera calidad (tubos, accesorios y válvulas de bola).
- Fácil instalación y mantenimiento.
- Diseñada para instalación en exterior.
- Presión máx. de trabajo: 2,5 bar
- Temperatura máx. de trabajo: 40°C



Código: PS 03 062

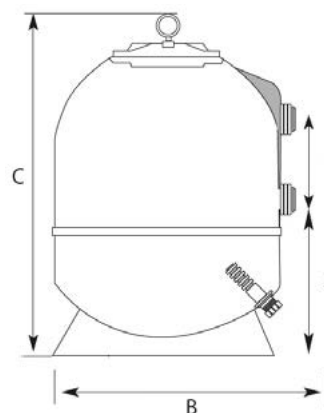
FILTRO ALASKA Ø600

- 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

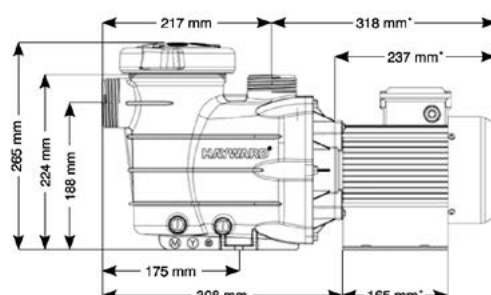
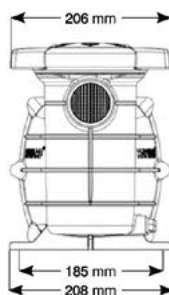


DIMENSIONES

Ø600	
B	-
C	690
1	167
2	275



BOMBA 1 HP



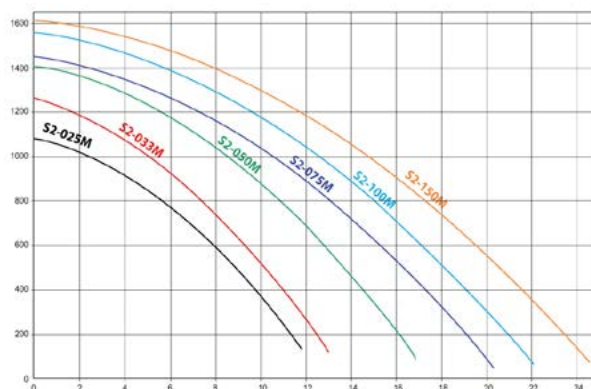
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia	Longitud	Peso	E/S	Caudal de agua*	Potencia absorbida P1	Potencia cedida P2	Amperaje
1 HP	504 mm	9,16 kg	50 y 32/28	15 m ³ /h	1000 W	730 W	4,36 A

* A 8 metros de columna de agua

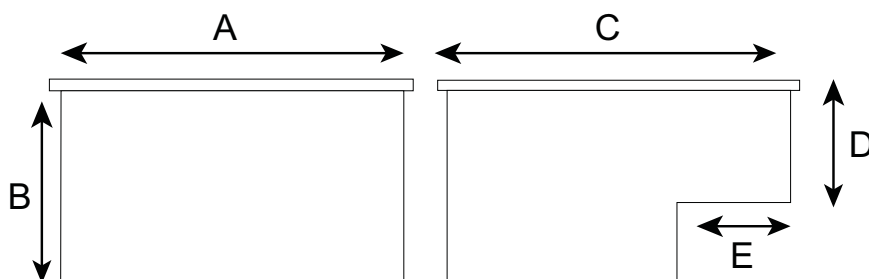
DATOS TÉCNICOS

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

A	B	C	D	E
110	95	110	60	25