



MODELO 433

Bomba de alto rendimiento autocebantes.



Bombas

MODELO 433

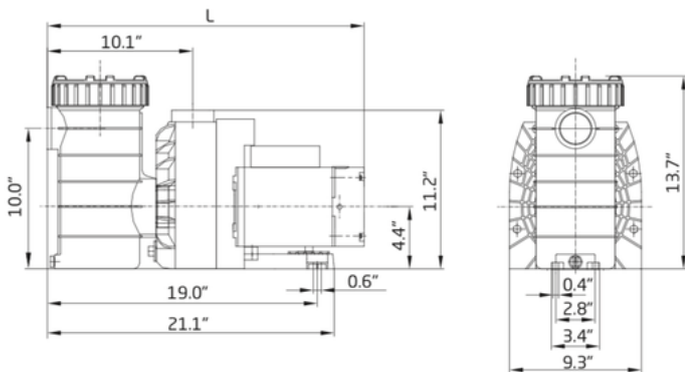
Bomba de alto rendimiento autocebantes.

Descripción

- Esta bomba de alto rendimiento y altura viene completa con nuestro sello de eje mecánico exclusivo que permite que la bomba, si trabaja en malas condiciones, funcione en seco por hasta una hora.
- La bomba se puede utilizar para agua de piscina con una concentración de sal de hasta 5000 ppm.
- Las piezas de la bomba están hechas de plástico 100% reciclable.
- No corrosivo, resistente a productos químicos/UV y puede soportar temperaturas de hasta 175°F.
- La succión y la descarga están reforzadas con anillos de aluminio.
- Para seguridad de los usuarios de la piscina, el impulsor cuenta con un manguito de eje dieléctrico que proporciona una separación absoluta entre el agua de la piscina y las partes eléctricas.
- Anilla de bloqueo que incorpora asas. Estas manijas brindan al usuario una manera conveniente de quitar fácilmente la tapa.
- Modelos de succión inundada disponibles.
- Motor para piscina "1081" de servicio pesado con armazón grande de 56, protegido térmicamente, tiene un diseño sin interruptor PSC y rodamientos de bolas sellados extra grandes.
- Disponible con motores de eficiencia energética E-plus®/extreme-E° para un consumo de energía extra bajo.
- El motor es fácil de quitar sin alterar las tuberías. Juntas tóricas reutilizables en todas partes.



Dimensiones



MODEL	DIMENSION "L"	SHIPPING WEIGHT
433-I	24.8"	37 lbs.
433-II	24.8"	39 lbs.
433-III	25.8"	40 lbs.
433-IV	26.0"	44 lbs.
433-V	26.3"	54 lbs.
433-VI	26.8"	56 lbs.

Curvas

