

SVL56

Marco 56 de Impulso Vertical
Silencioso Bomba a Tierra de
Alto Rendimiento para Piscinas

Un Ahorrador en Tiempo Real (A)

Nuestro diseño de tapa de una sola pieza y que se puede visualizar con claridad, simplifica la inspección del filtro y el acceso al mismo. La bomba SVL56 tiene disponible uno de los contenedores de filtro más grandes para la capacidad de retención de desechos extras.

Diseñado para la Durabilidad (B)

La caldera y voluta de nuestro filtro de una sola pieza está confeccionada de termoplástico de alta temperatura para soportar el calor extremo y la corrosión. Nuestro diseño de una sola pieza incrementa la fuerza, reduce el ruido y elimina las posibles fugas de aire asociadas a los diseños de dos piezas.

La Elección es Suya (C)

Waterway hace los puertos de entrada y descarga tanto del estilo de rosca hembra de tubería como del estilo de unión para brindarle la opción. Con la bomba SVL56, usted tiene roscas hembras de 2" y roscas de unión de 2 1/2". Incluidas con cada bomba SVL56, vienen dos uniones de 2 1/2" y dos de 2". Las opciones de tuberías son de 2" x 2", 2 1/2" x 2 1/2" o algunas constructoras prefieren 2" sobre en la descarga y 2 1/2" en la entrada. Con la bomba SVL56, usted decide.

Impulso Vertical (D)

El difusor de la bomba SVL56 es uno de los más grandes de la industria. Su diseño único mejora el flujo y reduce el ruido. El difusor también ayuda al impulsor en la cebadura superior y en el impulso vertical de la bomba SVL56.

Un Tema para Tratar (E)

El diseño de nuestro impulsor, junto con nuestro difusor, constituye la razón por la cual tenemos el mejor impulso de succión de la industria. La bomba SVL56 es autocebadora hasta 24 pies. La mayoría de las bombas tienen entre 6 y 8 pies, lo que significa que trabajan más y están sujetas a mayores posibilidades de desgaste y rotura. Mientras otros fabricantes se jactan por 10 pies de impulso, la bomba SVL56 proporciona 24 pies de impulso sobre el nivel del agua.

Motor Seguro y Eficiente (F)

Además de ofrecer un ahorrador de energía o motores de eficiencia estándar de todos los tamaños, nosotros utilizamos motores de marco 56, sin interrupción y de reborde cuadrado, que presentan un área de superficie de soporte mayor que un motor de cara "C". El eje está encajado de manera tal que con un destornillador se puede realizar un fácil mantenimiento de los impulsores. El condensador cubierto de metal se encuentra en la parte superior del motor al que pertenece, eliminando la necesidad de una capa de campana de plástico frágil en la parte trasera del motor. Un niño no puede abrir en forma accidental el cuerpo de nuestra bomba porque no depende de una cerradura a rosca para cerrarlo. El motor de reborde cuadrado está atornillado en la placa de cierre que está atornillada en el cuerpo de la caldera y voluta del filtro.



La Bomba a tierra de alto rendimiento SVL56 para piscinas es una bomba para piscinas tradicional, silenciosa y de fácil mantenimiento que presenta todas las características comprobadas posibles más novedosas. Debido a nuestro diseño, los materiales utilizados y nuestra elección de motor, la Bomba SVL56 posee una de las garantías de mayor duración de la industria. Esta bomba ha sido diseñada para piscinas, conjuntos de piscinas y spa, bombas propulsoras para saltos de agua o sistemas de limpieza para el piso. Para facilitar el servicio, la confiabilidad y la elección de estilos de tuberías y motor, la bomba SVL56 es la bomba de elección de la industria de piscinas.

Waterway

2200 E. Sturgis Rd., Oxnard CA 93030
Phone 805.981.0262 • Fax 805.981.9403
waterway@waterwayplastics.com • www.waterwayplastics.com



©2016 Waterway Plastics

Waterway

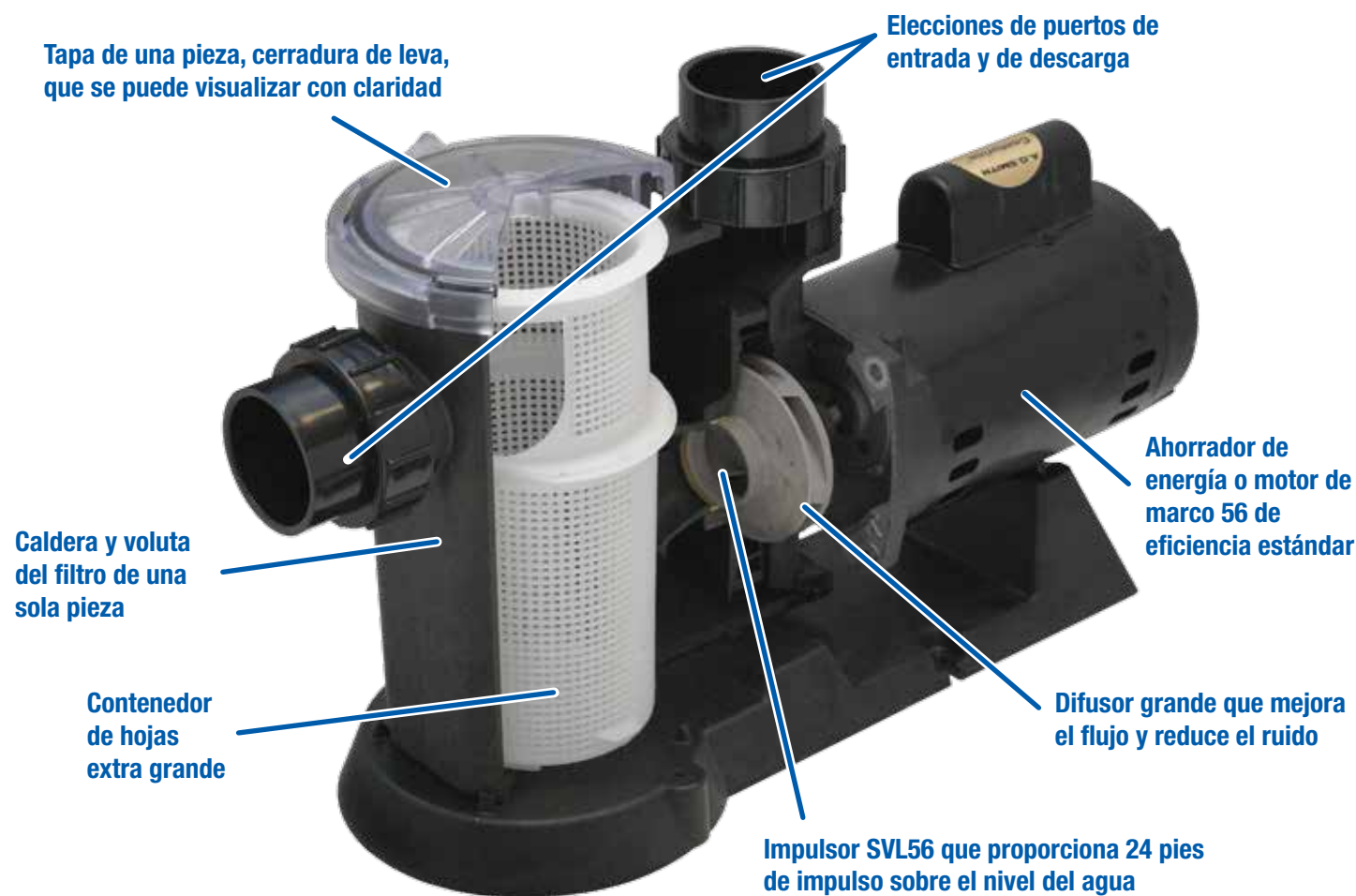


SVL56

Marco 56 de Impulso Vertical Silencioso Bomba a Tierra de Alto Rendimiento para Piscinas

Waterway, líder en productos de spa, baños y piscinas, tenía la intención de hacer las mejores bombas a tierra para piscinas de la industria. Hablamos con las constructoras y con el personal de servicio para saber lo que querían. Evaluamos todas las bombas disponibles para encontrar las mejores características de cada una y descubrir la forma de mejorarlas. Evaluamos, diseñamos y volvimos a evaluar para conseguirlo. Teníamos la intención de hacer las bombas de mayor eficiencia de energía y de mayor rendimiento y hemos cumplido nuestro objetivo.

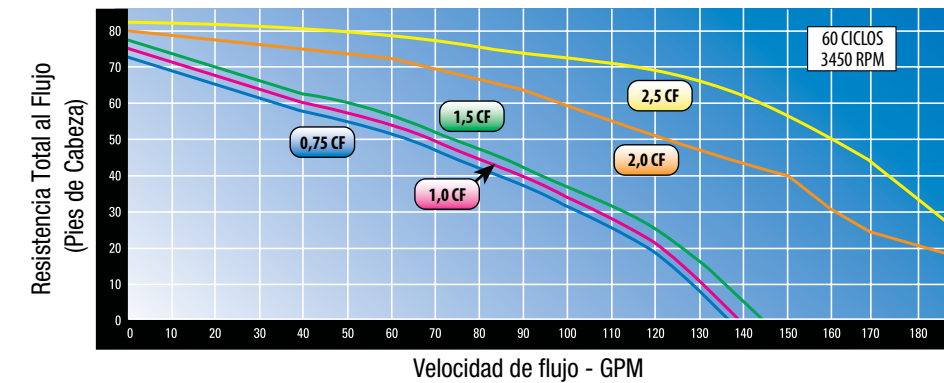
La bomba a tierra **SVL56**, extraordinariamente silenciosa, nos acerca más al objetivo de lograr un funcionamiento silencioso. Proporciona el mejor impulso vertical y un verdadero motor de marco 56 para asegurar una vida útil duradera y una potencia sin interrupción. En el diseño de esta bomba completamente nueva es evidente que se ha prestado atención a los detalles. Diseñada para facilitar el mantenimiento y la instalación, la bomba es compatible con conexiones de tuberías tanto de 2" como de 2 1/2" y presenta soportes dobles que al producir temperaturas de funcionamiento más bajas garantizan un rendimiento sin problemas durante años.



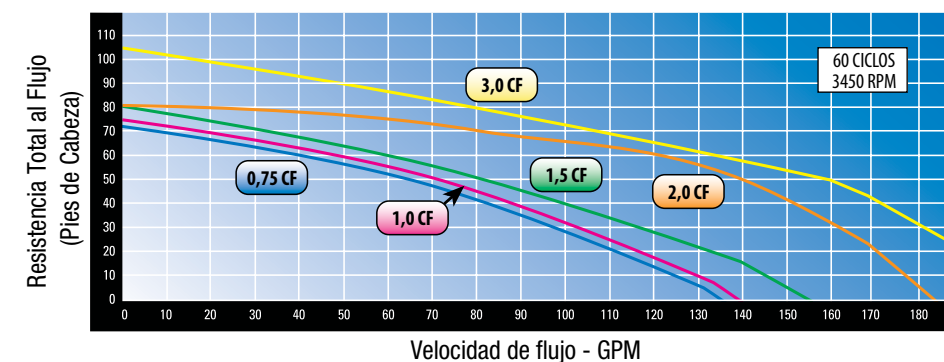
Bomba a Tierra SVL56 para Piscinas

Curvas de Rendimiento

EFICIENCIA ESTÁNDAR PRESIÓN PRINCIPAL VERSUS VELOCIDAD DE FLUJO



EFICIENCIA DE ENERGÍA PRESIÓN PRINCIPAL VERSUS VELOCIDAD DE FLUJO



EFICIENCIA DE ENERGÍA – VELOCIDAD TOTAL

Parte Número	Descripción	Voltaje	CF
SVL56E-110	De 1 Velocidad – Entrada y Descarga de 2" o 2 1/2"	115/230	1,0
SVL56E-115	De 1 Velocidad – Entrada y Descarga de 2" o 2 1/2"	115/230	1,5
SVL56E-120	De 1 Velocidad – Entrada y Descarga de 2" o 2 1/2"	230	2,0
SVL56E-130	De 1 Velocidad – Entrada y Descarga de 2" o 2 1/2"	230	3,0

STANDARD EFFICIENCY - MAXIMUM RATED

SVL56S-107	De 1 Velocidad – Entrada y Descarga de 2" o 2 1/2"	115/230	0,75
SVL56S-110	De 1 Velocidad – Entrada y Descarga de 2" o 2 1/2"	115/230	1,0
SVL56S-115	De 1 Velocidad – Entrada y Descarga de 2" o 2 1/2"	115/230	1,5
SVL56S-120	De 1 Velocidad – Entrada y Descarga de 2" o 2 1/2"	230	2,0
SVL56S-125	De 1 Velocidad – Entrada y Descarga de 2" o 2 1/2"	230	2,5
SVL56S-110	De 2 Velocidad – Entrada y Descarga de 2" o 2 1/2"	230	1,0
SVL56S-115	De 2 Velocidad – Entrada y Descarga de 2" o 2 1/2"	230	1,5
SVL56S-120	De 2 Velocidad – Entrada y Descarga de 2" o 2 1/2"	230	2,0
SVL56S-125	De 2 Velocidad – Entrada y Descarga de 2" o 2 1/2"	230	2,5

PUMP UNIONS - INCLUDED

Parte Número	Descripción	Color
400-6011	Unión de 2 1/2" x Encaje de 2 1/2"	Black
400-5991	Unión de 2 1/2" x Encaje de 2"	Black

Las Bombas SVL56 se encuentran disponibles en Modelos de eficiencia de energía y de flujo alto. Consulte a su constructora acerca de cuál de ambos modelos es el adecuado para su aplicación.