

Pumpensystem SPS

SPSeco / SPSpro / SPSext

Im eigenen Garten schwimmen ist mit unserer Technik ein sicheres und leicht zu realisierendes Vergnügen. Sowohl für den kleinen Gartenteich, als auch für den gehobenen Anspruch im Schwimm- und Koiteich, haben wir mit unserer Pumpenserie SPS für den Bereich der Hydraulik die passende Lösung entwickelt. Unsere Pumpenserie SPS macht ein Versenken von Pumpen im Teichwasser und den damit einhergehenden Problemen überflüssig.

Was früher nur den öffentlichen Anlagen vorbehalten war, kann nun überall Verwendung finden. Die Pumpe, vom eigentlichen Teich separiert, kann die einzelnen Strömungen, wie z. B. Skimmer oder Bodenabläufe gezielt steuern und den Bedürfnissen gemäß den Jahreszeiten anpassen. Ob im Frühjahr die Samen der Pflanzen oder im Herbst das Laub der Bäume von der Oberfläche entfernt werden sollen, einfach den nötigen Hahn betätigen und ohne Mühen sehen Sie den Erfolg. Auch ein komplettes Entleeren ist ebenfalls leicht durchführbar. Zum Winter lösen Sie 2 große Überwurfmutter und die enthaltene Pumpe kann im Sicherem, z. B. in der Garage überwintern. Eine saubere Sache und die Pumpe behält ewig Ihren Nutzen.



SPSeco



TECHNISCHE DATEN:

Maße	600 x 500 x 600, L x B x H (mm)
Montage	Gravitations-Montage mind. 50 cm unter WS
Stromversorgung	230 V, 10 m Kabel mit Stecker
Anschlüsse	1 1/2" Außengewinde
Leitungen	2 x Saug- / 2 x Druckleitungen

MODELLE:

SPSeco 8	8 m³/h bei 0 m Höhe (100 W); nicht selbstansaugend
SPSeco 14	14 m³/h bei 0 m Höhe (230 W); nicht selbstansaugend

SPSpro



Abb. mit Steuereinheit PAC
(Pool & Area Control)

TECHNISCHE DATEN:

Maße	800 x 600 x 600, L x B x H (mm)
Montage	Selbstansaugend bis max. 1,5 m Unter- / Überirdisch
Gehäuse	Kunststoffummantelter Stahlrahmen
Stromversorgung	230 V, 1,5 m Kabel, Schutz: IP X4
Anschlüsse	50 mm Klebemuffe
Leitungen	2 x Saug- / 2 x Druckleitungen
Sonstiges	0,5 L Fasernfängerkorb

MODELLE:

SPSpro 10	10 m³/h bei 4 m Höhe (250 W); selbstansaugend
SPSpro 12	14 m³/h bei 4 m Höhe (450 W); selbstansaugend
SPSpro 16	16 m³/h bei 4 m Höhe (600 W); selbstansaugend

SPSext



Abb. mit Steuereinheit PAC
(Pool & Area Control)

TECHNISCHE DATEN:

Maße	800 x 600 x 600, L x B x H (mm)
Pumpen	2 Pumpen-Version
Montage	Gravitations-Montage mind. 50 cm unter WS
Gehäuse	Kunststoffummantelter Stahlrahmen
Stromversorgung	230 V / 2 x 10 m Kabel
Anschlüsse	50 mm Klebemuffe
Pumpe 1	1 x Saug-, 1 x Druckleitung
Pumpe 2	2 x Saug-, 2 x Druckleitung

MODELLE:

SPSext 608	6 + 8 m³/h bei 0 m Höhe (75 W + 100 W); nicht selbstansaugend
SPSext 614	6 + 14 m³/h bei 0 m Höhe (75 W + 250 W); nicht selbstansaugend
SPSext 814	8 + 14 m³/h bei 0 m Höhe (100 W + 230 W); nicht selbstansaugend