

Pumpen-Technologien und -Lösungen



## Pumpentechnik für professionelle Bewässerungsanlagen

# Brunnenpumpen



## Wasserversorgungsset

4" Unterwasserpumpenset komplett in Edelstahl inkl. Unterwasserkabel, Frequenzregelung und einer Verrohrungseinheit. SUPS-EM Wechselstrom 230 V, SUPS-ET Drehstrom 400 V

Material-Nr.	Typ	UVP netto	UVP brutto
514.4035.122	SUPS-EM 3-12, mit 20 m Kabel, 230 V, Qopt: 2,5 m³/h, Solldruck: 3 bar	1.833,22 €	2.181,53 €
514.4045.122	SUPS-EM 5-12, mit 20 m Kabel, 230 V, Qopt: 4,0 m³/h, Solldruck: 3 bar	2.029,45 €	2.415,05 €
514.4090.122	SUPS-EM 9-12, mit 20 m Kabel, 230 V, Qopt: 6,5 m³/h, Solldruck: 3 bar	2.178,86 €	2.592,84 €
514.4036.122	SUPS-ET 3-12, mit 20 m Kabel, 400 V, Qopt: 2,5 m³/h, Solldruck: 3 bar	2.160,05 €	2.570,45 €
514.4046.122	SUPS-ET 5-12, mit 20 m Kabel, 400 V, Qopt: 4,0 m³/h, Solldruck: 3 bar	2.276,36 €	2.708,86 €
514.4091.122	SUPS-ET 9-12, mit 20 m Kabel, 400 V, Qopt: 6,5 m³/h, Solldruck: 3 bar	2.806,70 €	2.982,97 €



## Unterwasserpumpen

4" Unterwasserpumpe inkl. Drehstrom-Motor, komplett in Edelstahl und Zubehör.

Material-Nr.	Typ	UVP netto	UVP brutto
514.4035.097	SUPS 3-9, 0,55 kW, 400 V, Q max: 3,5 m³/h, H max: 5,0 bar	980,38 €	1.166,65 €
514.4035.127	SUPS 3-12, 0,75 kW, 400 V, Q max: 3,5 m³/h, H max: 7,2 bar	1.077,68 €	1.282,44 €
514.4035.157	SUPS 3-15, 1,10 kW, 400 V, Q max: 3,5 m³/h, H max: 9,0 bar	1.186,84 €	1.412,34 €
514.4045.097	SUPS 5-9, 0,75 kW, 400 V, Q max: 5 m³/h, H max: 5,6 bar	1.018,23 €	1.211,69 €
514.4045.127	SUPS 5-12, 1,10 kW, 400 V, Q max: 5 m³/h, H max: 8,0 bar	1.204,13 €	1.432,91 €
514.4045.197	SUPS 5-19, 1,50 kW, 400 V, Q max: 5 m³/h, H max: 11,2 bar	1.448,43 €	1.723,63 €
514.4090.097	SUPS 9-9, 1,10 kW, 400 V, Q max: 8 m³/h, H max: 5,5 bar	1.105,77 €	1.315,87 €
514.4090.127	SUPS 9-12, 1,50 kW, 400 V, Q max: 8 m³/h, H max: 7,2 bar	1.277,65 €	1.520,40 €
514.4090.157	SUPS 9-15, 2,20 kW, 400 V, Q max: 8 m³/h, H max: 9,0 bar	1.612,73 €	1.919,15 €
510.5015.010	Trinkwasser-Kabelsatz 10 m, 4x1,5 mm²	122,11 €	145,31 €
510.5015.020	Trinkwasser-Kabelsatz 20 m, 4x1,5 mm²	163,87 €	195,01 €
510.0009.402*	Kühlmantel für SUPS 4"	309,55 €	368,36 €
510.0011.004	Verrohrungseinheit 1¼", PN 10, inkl. 2 m Kabel	565,28 €	672,68 €
510.0011.005	Verrohrungseinheit 1½", PN 10, inkl. 2 m Kabel	585,73 €	697,02 €
510.0012.005	Verrohrungseinheit 1 ½", PN 16, inkl. 2 m Kabel	585,73 €	697,02 €
569.9912.020	SPR-MIDA 404, max. 4,0 A, für 0,55 - 1,1 kW Unterwasserpumpen	1.133,67 €	1.349,07 €
569.9912.040	SPR-MIDA 406, max. 6,0 A, für 1,5 - 2,2 kW Unterwasserpumpen	1.266,52 €	1.507,16 €
500.8500.035	Drucksensor 0-10 bar, G ¼"	126,89 €	151,00 €
500.8500.036	Drucksensor 0-16 bar, G ¼"	126,89 €	151,00 €
500.8500.102	Sensorkabel 2 m, mit Stecker	46,71 €	54,94 €
505.4100.008	Membranbehälter 8 Liter, PN 16	107,02 €	127,35 €

\* Material-Nr. Kühlmantel für SUPS 4": 510.0009.402 - 510.0009.423

# Zisternenpumpen



## Zisternenpumpen

5" Zisternenpumpe, in Wechselstromausführung, inkl. automatischer Ein- und Abschaltung, Unterwasserkabel und Membrandruckbehälter.

Material-Nr.	Typ	UVP netto	UVP brutto
601.0400.828	Zismatic 40/08, 0,55 kW, 230 V, mit 15 m Kabel, Q max: 4 m <sup>3</sup> /h, H max: 4,4 bar	858,11 €	1.021,15 €
601.0401.028	Zismatic 40/10, 0,90 kW, 230 V, mit 15 m Kabel, Q max: 4 m <sup>3</sup> /h, H max: 6,3 bar	939,94 €	1.118,53 €
601.0000.010	Schwimmende Entnahme für Zismatic Pumpen (optional)	193,80 €	230,62 €





# Hauswasserwerke



**Jet-Pumpen SGM-Speckmat**  
selbstansaugende Pumpe in Wechselstromausführung inkl. Kabel und Stecker  
Schaltgerät Speckmat 1



**Hauswasserwerke SGM-DA**  
selbstansaugende Pumpe in Wechselstromausführung, inkl. Kabel und Stecker  
Edelstahl-Membranbehälter 20 l  
Manometer und Druckschalter

Material-Nr.	Typ	UVP netto	UVP brutto
569.8330.000	SGM-Speckmat 101, 0,75 kW, 230 V, mit 1,5 m Kabel, Q max: 4 m³/h, H max: 4,0 bar	596,48 €	709,81 €
569.8530.000	SGM-Speckmat 201, 0,90 kW, 230 V, mit 1,5 m Kabel, Q max: 4 m³/h, H max: 5,0 bar	815,04 €	969,90 €
569.8310.000	SGM-DA 101, 0,75 kW, 230 V, mit 1,5 m Kabel, Q max: 4 m³/h, H max: 4,0 bar	779,49 €	927,59 €
569.8510.000	SGM-DA 201, 0,90 kW, 230 V, mit 1,5 m Kabel, Qmax: 4 m³/h, H max: 5,0 bar	1.005,61 €	1.196,68 €



# Trinkwasser-Druckerhöhungsanlagen



## Trinkwasser-Druckerhöhungsanlagen

Vertikale Stufenkreislumppe inkl. Frequenzregelung in Wechselstrom-/Drehstromausführung, Rückflussverhinderer, Drucksensor, Manometer, Membrandruckbehälter und Kabel + Stecker.

Material-Nr.	Typ	UVP netto	UVP brutto
561.0208.601	Aquacell AE-M 2-80, 0,55 kW, 230 V, mit 1,5 m Kabel, Q opt: 2m <sup>3</sup> /h, H soll: 4,0 bar	2.798,94 €	3.330,74 €
561.0407.601	Aquacell AE-M 4-70, 1,10 kW, 230 V, mit 1,5 m Kabel, Q opt: 4m <sup>3</sup> /h, H soll: 4,0 bar	2.868,08 €	3.413,02 €
561.0607.601	Aquacell AE-M 6-70, 1,50 kW, 230 V, mit 1,5 m Kabel, Q opt: 6m <sup>3</sup> /h, H soll: 4,0 bar	3.080,57 €	3.665,88 €
561.0208.611	Aquacell AE-T 2-80, 0,55 kW, 400 V, mit 1,5 m Kabel, Q opt: 2m <sup>3</sup> /h, H soll: 4,0 bar	2.798,94 €	3.330,74 €
561.0407.611	Aquacell AE-T 4-70, 1,10 kW, 400 V, mit 1,5 m Kabel, Q opt: 4m <sup>3</sup> /h, H soll: 4,0 bar	2.868,08 €	3.413,02 €
561.0607.611	Aquacell AE-T 6-70, 1,50 kW, 400 V, mit 1,5 m Kabel, Q opt: 6m <sup>3</sup> /h, H soll: 4,0 bar	3.080,57 €	3.665,88 €
561.1008.611	Aquacell AE-T 10-80, 3,00 kW, 400 V, mit 1,5 m Kabel, Q opt: 10m <sup>3</sup> /h, H soll: 6,5 bar	4.158,24 €	4.948,31 €
561.1505.611	Aquacell AE-T 15-50, 5,50 kW, 400 V, mit 1,5 m Kabel, Q opt: 15m <sup>3</sup> /h, H soll: 6,0 bar	4.574,49 €	5.443,64 €
561.1507.611	Aquacell AE-T 15-70, 7,50 kW, 400 V, mit 1,5 m Kabel, Q opt: 15m <sup>3</sup> /h, H soll: 8,0 bar	5.600,20 €	6.664,24 €



# Trinkwasser-Trennstationen



## Trinkwasser-Trennstationen

Die Anlagen sind mit einem 240/350 Liter drucklosen Vorratsbehälter ausgeführt. Die kompakte Grundfläche gewährleistet einen platzsparenden Einbau. Eine sichere Trinkwasser-Trennung wird durch Hygieneeinrichtung nach VDI 6023 und Sicherheitseinrichtungen nach EN 1717 gewährleistet. Der problemlose Anschluss an das Trinkwassernetz, sowie die vollautomatische Funktion einer im Lieferumfang enthaltenen (frequenzgesteuerten bei NTA AE) Druckerhöhungsanlage, runden eine kompakte, anschlussfertige und benutzerfreundliche Trinkwasser-Trennstation ab.

Material-Nr.	Typ	UVP netto	UVP brutto
561.0208.503	NTA AE-M 2-80/240, 0,55 kW, 230 V, mit 1,5 m Kabel, Q opt: 2 m³/h, H soll: 4,0 bar	7.130,97 €	8.485,85 €
561.0407.502	NTA AE-M 4-70/240, 1,10 kW, 230 V, mit 1,5 m Kabel, Q opt: 4 m³/h, H soll: 4,0 bar	7.364,69 €	8.763,98 €
561.0607.502	NTA AE-M 6-70/240, 1,50 kW, 230 V, mit 1,5 m Kabel, Q opt: 6 m³/h, H soll: 4,0 bar	7.709,13 €	9.173,86 €
561.0208.513	NTA AE-T 2-80/240, 0,55 kW, 400 V, mit 1,5 m Kabel, Q opt: 2 m³/h, H soll: 4,0 bar	7.743,57 €	9.214,85 €
561.0407.512	NTA AE-T 4-70/240, 1,10 kW, 400 V, mit 1,5 m Kabel, Q opt: 4 m³/h, H soll: 4,0 bar	7.945,31 €	9.454,92 €
561.0607.512	NTA AE-T 6-70/240, 1,50 kW, 400 V, mit 1,5 m Kabel, Q opt: 6 m³/h, H soll: 4,0 bar	8.373,39 €	9.964,33 €
561.1008.512	NTA AE-T 10-80/240, 3,00 kW, 400 V, mit 1,5 m Kabel, Q opt: 10 m³/h, H soll: 6,5 bar	9.451,06 €	11.246,76 €
561.1505.512	NTA AE-T 15-50/350, 5,50 kW, 400 V, mit 1,5 m Kabel, Q opt: 15 m³/h, H soll: 6,0 bar	13.293,57 €	15.819,35 €
561.1507.352	NTA AE-T 15-70/350, 7,50 kW, 400 V, mit 1,5 m Kabel, Q opt: 15 m³/h, H soll: 8,0 bar	14.319,28 €	17.039,94 €



## Beregnungspakete



### Beregnungspaket Fußball Compact/Comfort

Zu den Kompetenzen von SPECK Pumpen zählt auch die professionelle Fußballplatzberegnung. Durch unsere Fußballplatz-Beregnungspakete „Compact“ und „Comfort“ ist die Bewässerung eines grünen Spielfeldes garantiert. Das Bewässerungspaket „Compact“ besteht aus einer SPECK Unterwasserpumpe mit 5,5/7,5 kW, 20 m Kabel, Kühlmantel, Lagerböcken, Membrandruckbehälter, Druckschalter, Manometer, Steuerung inklusive Sanftanlauf und Schnittstellenrelais sowie einem Schwimmkippschalter als Trockenlaufschutz.

Zur Energieeinsparung und bei unterschiedlichen Abnahmemengen wie z.B. bei einem zusätzlichen Tennisplatz, steht das Fußballplatz-Beregnungspaket „Comfort“ für Sie bereit.

Es enthält anstatt der konventionellen Steuerung eine ausgeklügelte Frequenzregelung inklusive Schnittstellenrelais sowie einen Drucksensor zur Drehzahlregelung der Pumpen auf den eingestellten Solldruck.

Material-Nr.	Typ	UVP netto	UVP brutto
517.6261.203	Beregnungspaket - Compact, 5,5 kW, 400 V, Q opt: 18 m <sup>3</sup> /h, H: 7,5 bar	5.529,44 €	6.580,03 €
517.6261.204	Beregnungspaket - Comfort, 5,5 kW, 400 V, Q opt: 18 m <sup>3</sup> /h, H: 7,5 bar	6.332,23 €	7.535,35 €
517.6261.205	Beregnungspaket - Compact, 7,5 kW, 400 V, Q opt: 18 m <sup>3</sup> /h, H: 9,0 bar	5.830,19 €	6.937,93 €
517.6261.206	Beregnungspaket - Comfort, 7,5 kW, 400 V, Q opt: 18 m <sup>3</sup> /h, H: 9,0 bar	6.804,92 €	8.097,85 €



**SPECK Pumpen Verkaufsgesellschaft GmbH**

Hauptstraße 3  
91233 Neunkirchen am Sand, Germany

Telefon / Phone +49 9123 949-0

Telefax / Fax +49 9123 949-260

[info@speck-pumps.com](mailto:info@speck-pumps.com)

[speck-pumps.com](http://speck-pumps.com)

Ihr SPECK Ansprechpartner