

Superpond

Superpond Bachlauf und Springbrunnenpumpe

Diese Tauchpumpe ist sowohl für stehenden als auch für liegenden Gebrauch geeignet.

Liegend kann sie bestens als Springbrunnenpumpe mit verschiedenen Aufsätzen verwendet werden. Mittels ihrem drehbaren Ansaugring können Sie die Förderleistung und den Druck der Pumpe Ihren persönlichen Bedürfnissen anpassen.

Stehend kann diese Pumpe als Bachlaufpumpe eingesetzt werden. Durch ihren leicht auswechselbaren Ansaugfilter ist sie nicht nur für Reinwasser sondern auch für Teichwasser in dem sich Partikel befinden bestens geeignet.

Mit dieser vielseitigen Pumpe entscheiden sie den Einsatzzweck. Diese Pumpe wird mit 10m Kabel und Schukostecker geliefert.

Einsatzbereich:

- Mediumtemperatur bis +30°C
- bis 250 l/min
- bis zu 9m Druckhöhe
- bis zu 10 mm Partikelgröße

Anwendungsbereich:

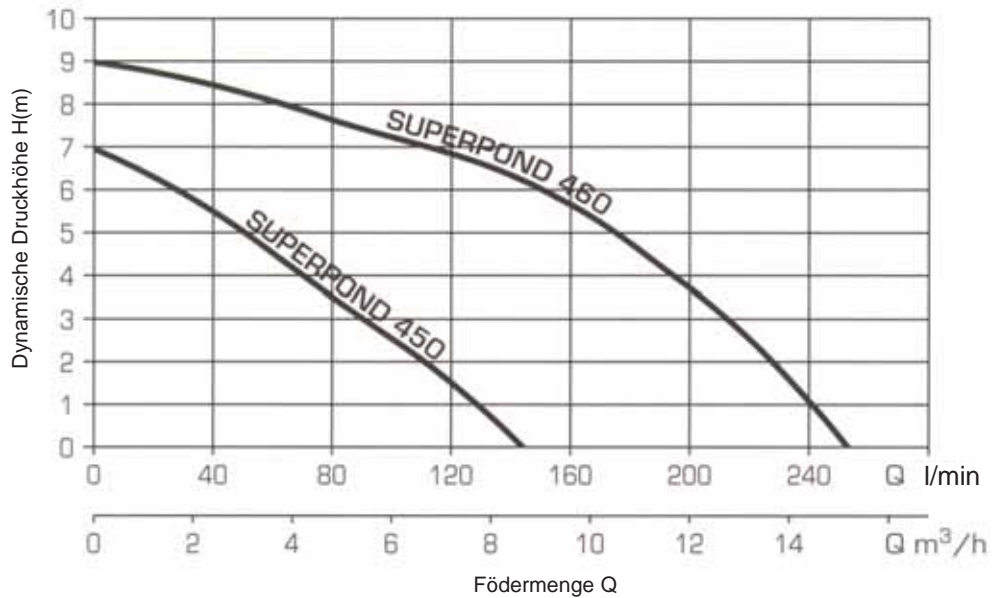
- Teich- und Seewasser



Superpond ZF

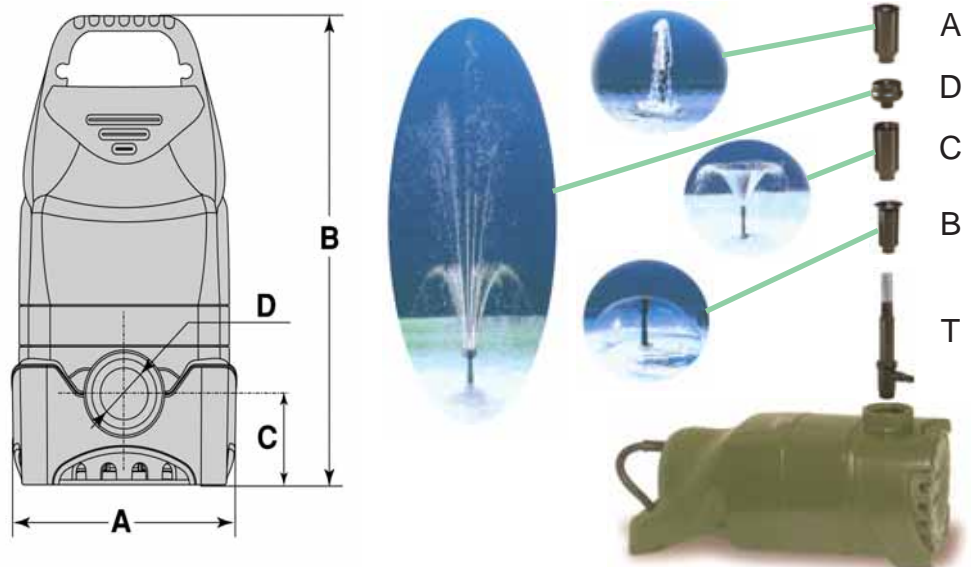
Springbrunnen & Bachlauf

Pumpen zur Verschönerung ihres Gartens



Modell 230 V	Leistung		m³/h l/min	0	0,5	1,9	3,1	4,3	5,5	6,8
	W	Amp		0	9	31,8	51,2	72	91,2	112,8
Superpond 450	280	1,2	H(m)	6,9	6,2	5	4	3	2	1

Modell 230 V	Leistung		m³/h l/min	0	1,8	4,1	6,2	7,7	9,3	10,6	11,8	12,7	13,8	14,3
	W	Amp		0	30	68	104	129	155	177	196	212	230	238
Superpond 460	750	3,3	H(m)	9,4	8,9	8	6,9	6,1	5,1	4,1	3,1	2,1	1,0	0,7



Modell	Anschluß	Abmessungen in mm		
Type	D	A	B	C
Superpond 450	5/4"	145	292	56
Superpond 460	5/4"	145	328	56

Modell	Beschreibung
Superpond ZF	Ansaugfilter für Pumpenserie Superpond, für Teich- und Seewasser

Die diversen Springbrunnenaufsätze und ihre Bestellnummern finden Sie auf Seite 111

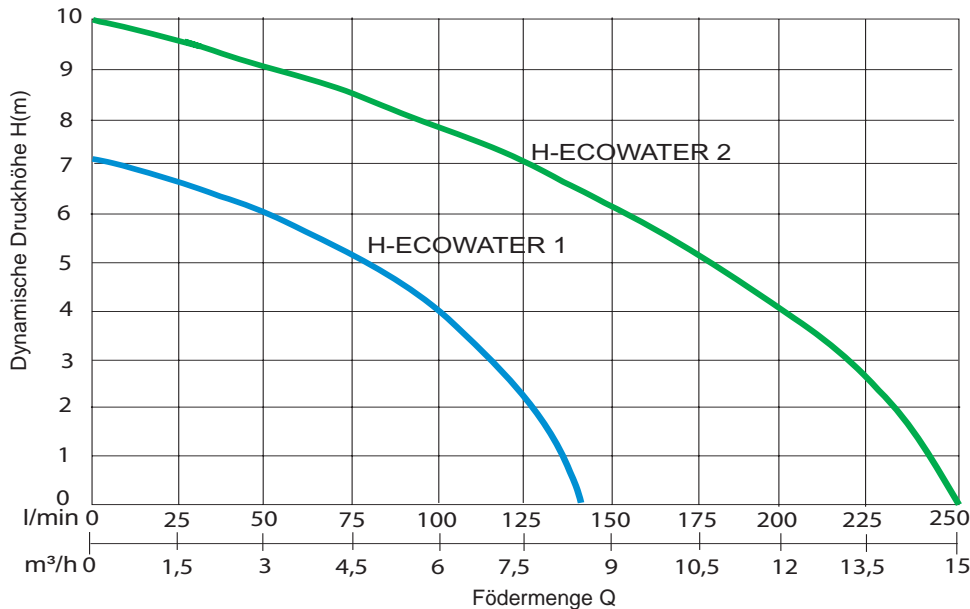
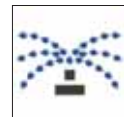
Springbrunnenpumpe

mit integriertem Filter und Zubehör

3.5.2

HEINISCH

☎ 01/68007 - 0*



H-ECOWATER



H-ECOWATER
H-ECOWATER
Springbrunnenpumpe

Diese Springbrunnenpumpe hat in ihrem Gehäuse den Filter bereits eingebaut. Sie ist besonders leicht zu installieren und ermöglicht Ihnen ohne großen Installationsaufwand Ihren persönlichen Springbrunnen nach Ihren Wünschen zu gestalten. Diese Pumpe wird mit 10m Kabel und Schukostecker geliefert.

Einsatzbereich:

- Mediumtemperatur bis +30°C
- bis 250 l/min
- bis zu 10m Druckhöhe
- mit eingebautem Filter

Anwendungsbereich:

- Springbrunnenpumpe

Modell 230 V	Leistung		m³/h l/min	0	0,6	3	6	9	12	15
	W	Amp		0	10	50	100	150	200	250
H-ECOWATER 1	280	1,2	H	7	6,8	5	3	-	-	-
H-ECOWATER 2	750	3,3	(m)	10	9,5	8,8	7,7	6,2	3,8	0,5

Modell	Anschluß	Abmessungen in mm	
		D	Höhe
H-ECOWATER 1	5/4"	360	180
H-ECOWATER 2	5/4"	360	180

Springbrunnenpumpen Zubehör

passend zur Serie H-ECOWATER und Serie Superpond

Modell	Beschreibung
SBP-T	Teleskopaufsatz für Springbrunnenpumpe, selbsthemmend, maximale Höhe 30 cm
Modell	Beschreibung
SBP-D	3 Stufen Aufsatz für Springbrunnenpumpe, für 3 Strahlhöhen in einem Aufsatz
Modell	Beschreibung
SBP-B	Aufsatz für pilzförmiges Wasserschwallbild, spiegelt sich in der Sonne
Modell	Beschreibung
SBP-C	Aufsatz für trichterförmiges Wasserschwallbild, ab Scheitelpunkt Einzeltropfenbildung
Modell	Beschreibung
SBP-A	Aufsatz für schaumförmiges Wasserschwallbild, dient zur Anreicherung mit Sauerstoff

