

Edelstahl - Springbrunnenpumpen

Spring

- Hochwertige Edelstahl-Springwasserpumpen.
- Diese Pumpen eignen sich besonders für den Einsatz in Gartenteich und Springbrunnen.
- Bewässerung von Nutz- und Ziergärten.
- Pumpengehäuse, Motorträger, Statorgehäuse, Welle, Laufrad und Traggriff aus Edelstahl für Modell Spring 80.
- Pumpengehäuse, Motorträger, Statorgehäuse, Welle, aus Edelstahl, Laufrad und Traggriff aus Technopolymer für Modell Spring 30.
- Gleitringdichtung Sic/Silicium/Graphit/NBR und Simmering Modell Spring 80.
- Gleitringdichtung Kohle/Kermaik/NBR und Simmering Modell Spring 30.
- Für Dauerbetrieb geeignet. Temperatur Medium bis 50° C.
- Isolationsklasse „F“, Wechselstrom 230V/50Hz mit Überlastschutz.
- Schutzart IP 68, 10m Anschlusskabel mit Stecker.
- Wicklung und Gleitringdichtung im Ölbad.
- Alle Modelle mit Schwimmerschalter.
- **ACHTUNG: Der Aufenthalt von Personen zusammen mit einer elektrisch betriebenen Pumpe im gleichen Becken ist strengstens untersagt!**



Technische Daten

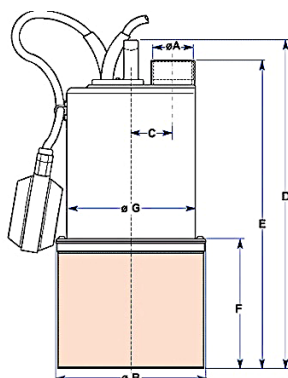
Pumpentyp	P ₂ [kW]	Nennspannung [V]	Nennstrom [A]	H _{max.} [m]	Q _{max.} [l/min.]
Spring 30	0,25	1x230	2,2	8	150
Spring 80	0,6	1x230	4,5	11,5	250

Leistungstabelle

Pumpentyp	Q						
	l/min. 0	40	75	120	150	225	250
	m ³ /h 0	2,4	4,5	7,2	9	13,5	15
H=Totale Höhe [m]							
Spring 30		6,6	7,4	5,2	1	---	---
Spring 80		10,5	9,5	7,5	6,2	5	2

Abmessungen in [mm]

Pumpentyp	A	B	C	D	E	F	Ø G	[kg]
Spring 30	G 1¼" IG	154	47	249	228	45	132	4,5
Spring 80	G 1½" IG	213	90	400	369	160	202	5,3



Zubehör: Gaiser Schaumsprudler 1" AG



Der Gaiser Schaumsprudler ist eine Luft-Wasser-Schaumdüse. Sie eignet sich besonders gut für Flachwasserzonen und kleinere Gartenteiche. Durch die intensive Verwirbelung mit Luft wird dem Wasser reichlich Sauerstoff zugeführt. Die Höhe des Wasserspiels variiert je nach Pumpenleistung von ca. 90cm bis 220cm (ca. 80L/Min. bis 200L/Min.)