

Teichpumpenserie UP

Die Springbrunnenpumpen der Serie UP sind konzipiert für den Einsatz als Unterwassertauchmotorpumpe mit Serienvorfilter. Ihre Haupteinsatzgebiete umfassen den Betrieb von [Springbrunnen](#), [Wasserfallanlagen](#), [Teichumwälzung](#), [Teichfilteranlagen](#) (Gravitationsfilter) und [den allgemeinen Betrieb von Wasserspielen](#).

Der aufwendige Aufbau des Gerätes - Asynchronmotor, Edelstahlspaltrohr und Keramiklager - ergeben eine hohe Leistung und absolute Dauerlauffestigkeit, zudem ist das Gerät serienmäßig auf der Saugseite mit Anschlussgewinde versehen, sodass der Einsatz universell möglich ist.



LEISTUNGSDATEN DER SPRINGBRUNNENPUMPEN:

PUMPE	UP 30	UP 40	UP 50	UP 60	UP 70	UP 80	UP 90	UP 100	UP 120	UP 150	UP 200
Durchfluss	33 l/min.	50 l/min.	60 l/min.	70 l/min.	75 l/min.	80 l/min.	95 l/min.	100 l/min.	125 l/min.	150 l/min.	183 l/min.
Durchfluss	2 000 l/h	3 000 l/h	3 600 l/h	4 200 l/h	4 500 l/h	5 100 l/h	5 700 l/h	6 000 l/h	7 600 l/h	9 000 l/h	11 10 l/h
Förderhöhe	2,50 m	3,00 m	3,30 m	3,80 m	3,90 m	4,20 m	4,60m	5,00 m	5,20 m	6,20 m	7,40 m
Leistung	30 Watt	40 Watt	50 Watt	60 Watt	70 Watt	75 Watt	90 Watt	100 Watt	120 Watt	150 Watt	200 Watt
Spannung	230 Volt	230 Volt	230 Volt	230 Volt	230 Volt	230 Volt	230 Volt	230 Volt	230 Volt	230 Volt	230 Volt
Artikel-NR.	603	604	605	606	607	608	609	610	612	615	620

LEISTUNGSKURVE DER SPRINGBRUNNENPUMPEN:

