

## Niedervoltpumpenserie **UP-12V**

### › Konzeption und Einsatz

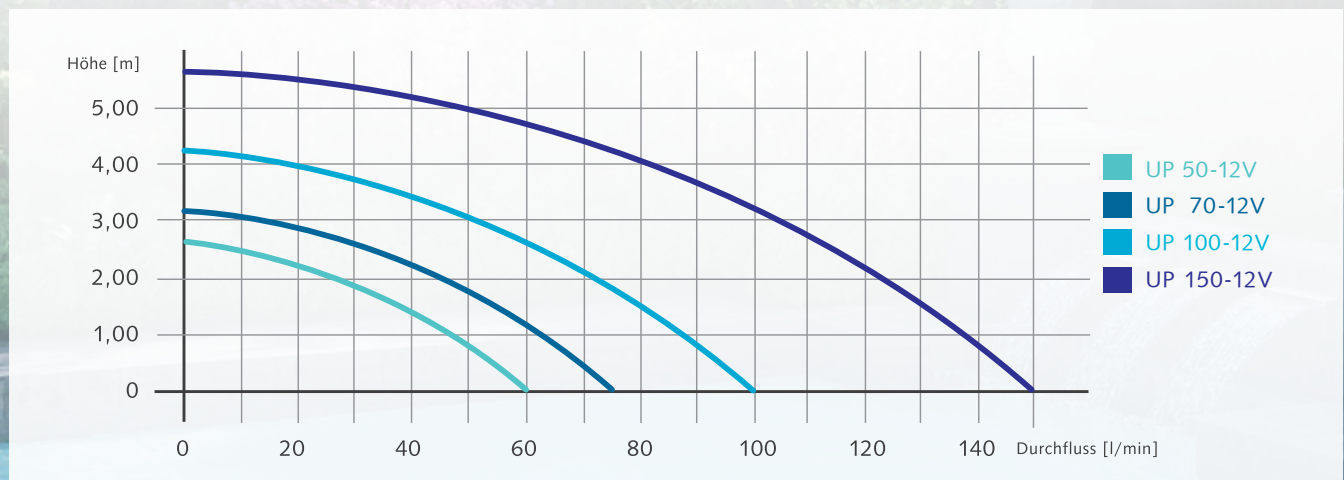
Die Springbrunnenpumpen der Serie UP-12Volt sind konzipiert für den Einsatz als Unterwassertauchmotorpumpe mit Serienvorfilter im Klarwasserbetrieb.

Ihre Haupteinsatzgebiete umfassen den Betrieb von **Springbrunnen, Wasserfallanlagen, Teichumwälzung, Teichfilteranlagen** (Gravitationsfilter) und den allgemeinen Betrieb von **Wasserspielen**.

Die speziell für den Schwimm- und Badeteich entwickelte Serie wird zusammen mit einem Transformator als Set geliefert.



### › Leistungsdaten und Leistungskurve der Serie



TYP	UP 50 - 12V	UP 70 - 12V	UP 100 - 12V	UP 150 - 12V
Durchfluss	60 l/min.	75 l/min.	100 l/min.	150 l/min.
Durchfluss	3 600 l/h	4 500 l/h	6 000 l/h	9 000 l/h
Förderhöhe	2,60 m	3,10 m	4,20 m	5,60 m
Betriebsspannung	<b>12 Volt</b>	<b>12 Volt</b>	<b>12 Volt</b>	<b>12 Volt</b>
Leistung	50 Watt	70 Watt	90 Watt	150 Watt
Spannung	230 Volt	230 Volt	230 Volt	230 Volt
Kabel (Pumpe)	10 m	10 m	10 m	10 m
Kabel (Transformator)	1,50 m	1,50 m	1,50 m	1,50 m
Artikel-Nr.:	605-12V	607-12V	610-12V	615-12V