

Niedervoltpumpen

Typ STP 12 V-AC

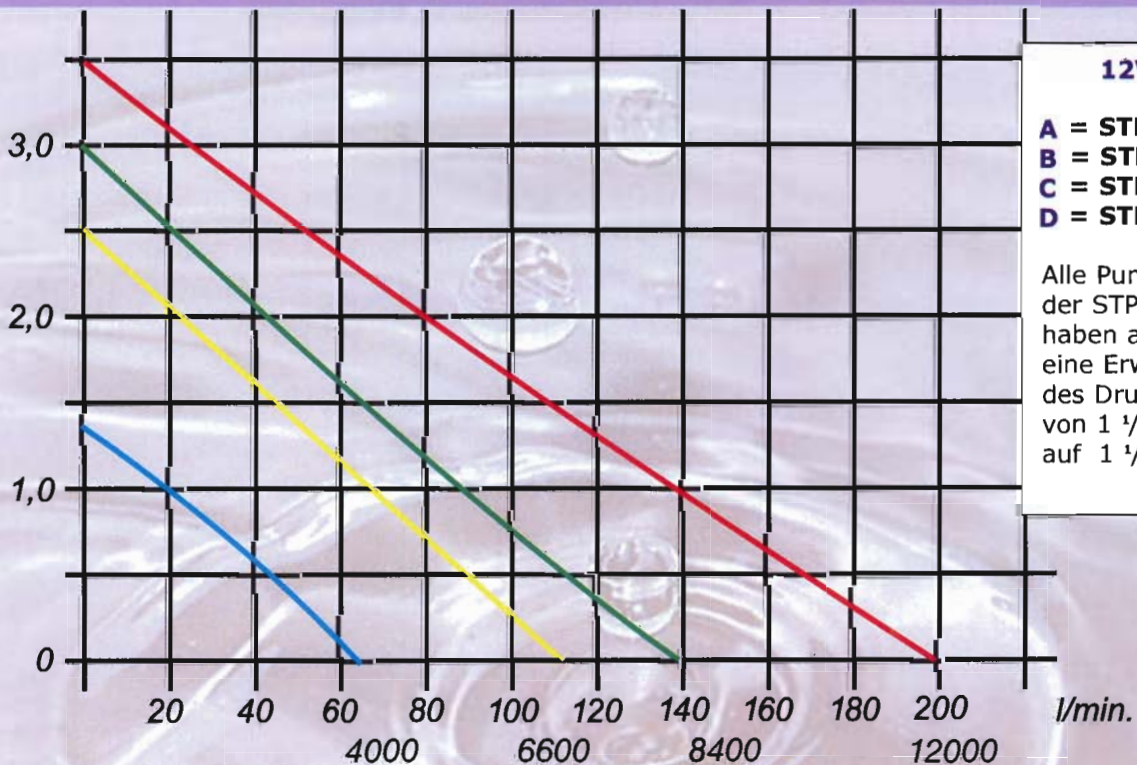
Um dem Sicherheitsaspekt in Schwimmteichen gerecht zu werden, ist diese Pumpenlinie in Kleinschutzspannung entwickelt und in unsere Produktion aufgenommen worden. Sie werden als Set einschließlich Transformator angeboten. Der Trafo ist mit einem praktischen Griff zum besseren Transport versehen und beinhaltet den Anlaufkondensator für die Pumpe. Die für den Einsatz in Schwimmteichen geeigneten STP-Pumpen haben sich bereits auf dem Markt mit Erfolg in vielen Anwendungen zur Filterung bewährt. Die Druckpumpen auf Seite 12 eignen sich hauptsächlich zur Sauerstoffanreicherung mit Wasserspielen.



STP 4000		STP 6600		STP 8400		STP 12 000	
Watt/P1	90	Watt/P1	130	Watt/P1	150	Watt/P1	200
L/min	66	L/min	110	L/min	140	L/min	200
L/h	4000	L/h	6600	L/h	8400	L/h	12 000
H max	1,90 m	H max	2,40 m	H max	3,00 m	H max	3,50 m
DN/Druck	R 1 1/4"	DN/Druck	R 1 1/4"	DN/Druck	R 1 1/4"	DN/Druck	R 1 1/4"
DN/Saug	R 1 1/4"	DN/Saug	R 1 1/4"	DN/Saug	R 1 1/4"	DN/Saug	R 1 1/4"
Art.-Nr. 6040-12 V		Art.-Nr. 6066-12 V		Art.-Nr. 6084-12 V		Art.-Nr. 6120-12 V	



Leistungsdiagramm Pumpentyp STP 12 V-AC



12V - AC

- A = STP 4 000**
- B = STP 6 600**
- C = STP 8 400**
- D = STP 12 000**

Alle Pumpen der STP-Serie haben als Zubehör eine Erweiterung des Druckstutzens von 1 1/4" auf 1 1/2"