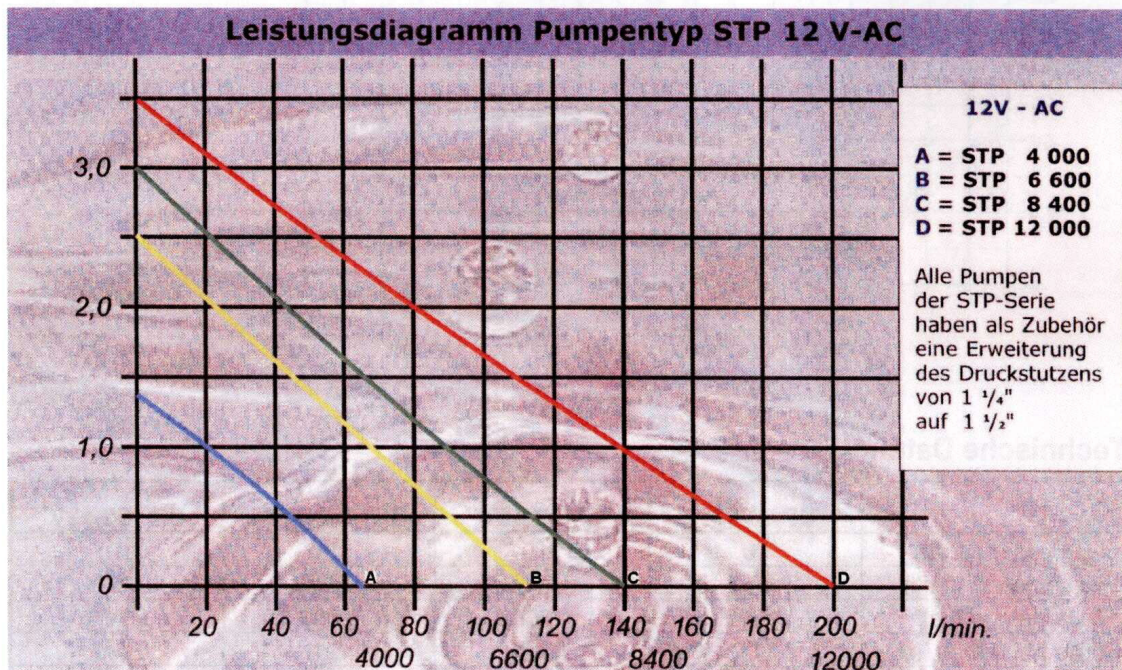


SEEROSE - Niedervoltpumpen Typ STP 12V-AC

Um dem Sicherheitsaspekt in Schwimmteichen gerecht zu werden, ist diese Pumpenlinie in Kleinschutzspannung entwickelt 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 Pumpen STP sind mit einem Freistromlaufrad ausgerüstet, die einen Feststoffdurchgang von 8 mm gewährleisten. Deshalb sind diese Pumpen bestens für die Speisung von Wasserfiltern geeignet.

Leistungsdiagramm:



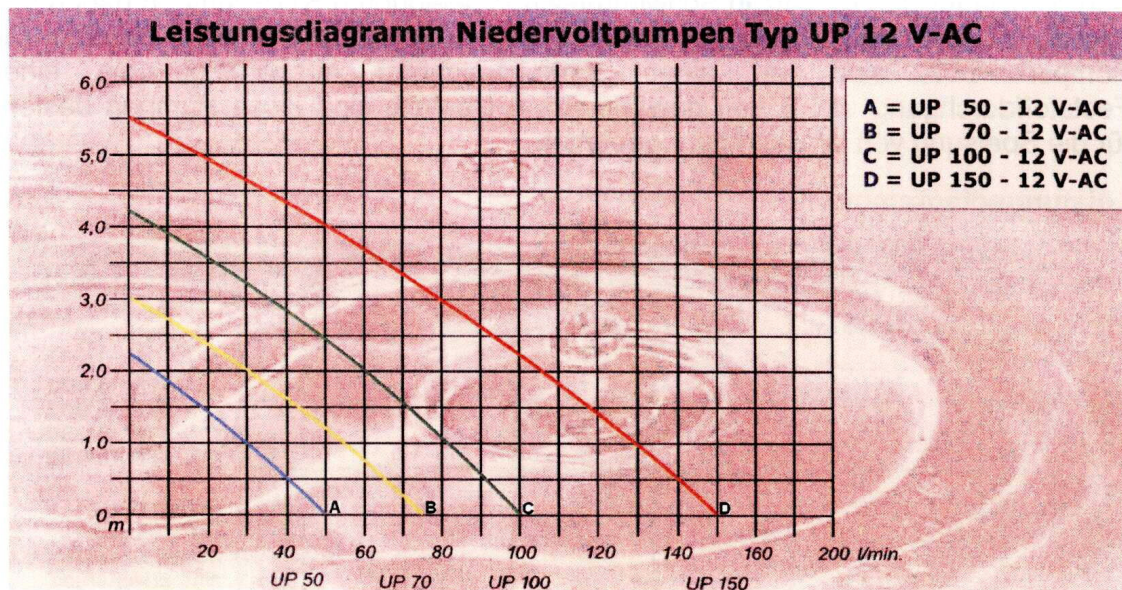
Technische Daten:

Typ	STP 4 000	STP 6 600	STP 8 400	STP 12 000
Leistung P1 (Watt)	90	130	150	200
Fördermenge (l/min)	66	110	140	200
Fördermenge (l/h)	4 000	6 600	8 400	12 000
Förderhöhe max. (m)	1,90	2,40	3,00	3,50
DN / Druckseite	R 1 1/4"	R 1 1/4"	R 1 1/4"	R 1 1/4"
DN / Saugseite	R 1 1/4"	R 1 1/4"	R 1 1/4"	R 1 1/4"
Art.-Nr.	6040-12V	6066-12V	6084-12V	6120-12V

SEEROSE - Niedervoltpumpen Typ UP 12V-AC

Die Druckpumpen UP 12V-AC eignen sich hauptsächlich zur Sauerstoffanreicherung mit Wasserspielen in Schwimmteichen.

Leistungsdiagramm:



Technische Daten:

Typ	UP 50-12V	UP 70-12V	UP 100-12V	UP 150-12V
Leistung P1 (Watt)	90	115	130	210
Fördermenge (l/min)	60	75	100	150
Fördermenge (l/h)	3 600	4 500	6 000	9 000
Förderhöhe max. (m)	2,60	3,10	4,20	5,60
DN / Druckseite	R 1"	R 1"	R 1"	R 1 ¼"
DN / Saugseite	R 1 ¼"	R 1 ¼"	R 1 ¼"	R 1 ¼"
Art.-Nr.	605-12V	607-12V	610-12V	615-12V