

## Selbstansaugende Pumpen zum Gegenstromschwimmen

### Anwendung

Kompakte Zentrifugalpumpen mit hohem Durchfluss, speziell für Gegenstromschwimmen ausgelegt. Verwandelt das Schwimmbad in einen Freizeit- und Sportbereich. Selbstansaugend bis zu 4m.

### Motor

Asynchron 2-polig. Schutzart IPX5. Isolierung Klasse F. Einphasenmotor mit eingebautem Wärmeschutz. Geeignet für den Dauerbetrieb.

### Werkstoffe

Pumpengehäuse, Laufrad, Diffusor, Ansaug- und Druckstutzen aus Technopolymer. Pumpenwelle aus AISI 431. Mechanische Dichtung. Motorgehäuse aus Aluminium. O-Ringe aus NBR/EPDM.

### Einsatzbereich

Maximale Wassertemperatur 40 °C. Geeignet für Salzwasser bis 7 g/l.

### Ausstattung

Kein Kabel. Verschraubungen nicht enthalten.

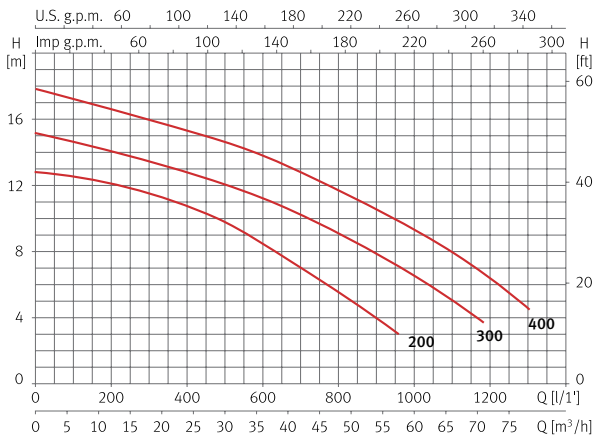


Gegenstromschwimmen

## Hydraulische Leistungstabelle

Modell	I [A]			P1 [kW]		P2		c [μF]	l/ min									Artikelnummer	
	1~ 230V	3~ 230V	3~ 400V	1~	3~	[kW]	[HP]			m³/h	100	200	400	600	800	1000	1200	1300	1~230V
Nadorsel 200	10,2	7	4,1	2,2	2,2	1,5	2	40	mwc	12,9	12,2	10,6	8,5	6	-	-	-	203165	203167
Nadorsel 300	13,4	8,6	5	3	3	2,2	3	60		14,6	14	12,8	11,3	9	6,5	-	-	203166	203168
Nadorsel 400	-	11,8	6,8	-	3,4	3	4	-		17,2	16,6	15,3	13,8	11,6	9,4	6,3	4,5	-	203169

## Kennlinie bei 2.900 U/min



## Maße und Gewicht

Modell	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Kg
Nadorsel 200	416	335	615	130	249	419	70	2 1/2"	47	23,7
Nadorsel 300	416	335	615	130	249	419	70	2 1/2"	47	25
Nadorsel 400	416	335	615	130	249	419	70	2 1/2"	47	27

