

# Tauchmotorpumpen

## Aus korrosionsbeständigem Kunststoff

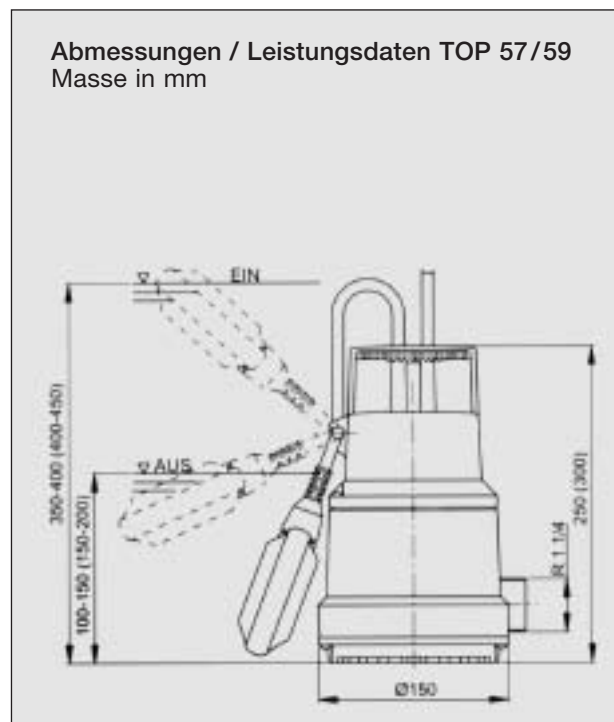
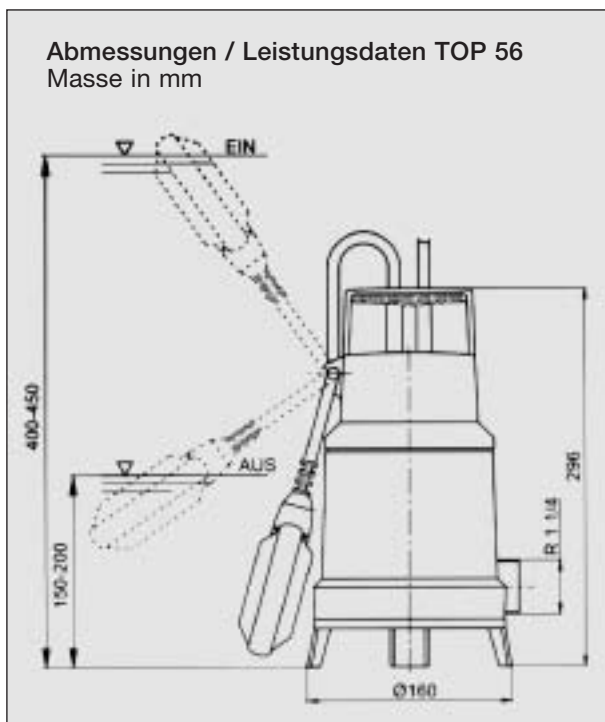
Zur Förderung von reinem, getrübttem oder leicht verschmutztem Wasser, bei kurzen und mittleren Laufzeiten.



Artikel-Nr.	Typ		Preis CHF ohne Schwimmer	Preis CHF mit Schwimmer
632.5600.038	<b>TOP 56</b>	0,26 kW, 230 V		282.-- C
630.5700.038 632.5700.038	<b>TOP 57</b>	0,30 kW, 230 V	200.-- C	214.-- C
630.5900.038 632.5900.038	<b>TOP 59</b>	0,45 kW, 230 V	311.-- C	328.-- C

Alle Pumpen mit 10 m Kabel  
max. Förderguttemperatur 40 °C  
kurzzeitig 70 °C

Korngrößen  
Top 57 und Top 59 bis 10 mm  
Top 56 bis 30 mm



### Leistungsdaten\*

Typ	H (m)	9	8	6	5	4	3	2
<b>TOP 56</b>	Q (m <sup>3</sup> /h)	–	–	–	1,5	2,8	4,2	5,3
<b>TOP 57</b>	Q (m <sup>3</sup> /h)	–	–	–	1,5	2,5	3,4	4,4
<b>TOP 59</b>	Q (m <sup>3</sup> /h)	3,6	4,8	6,4	7,2	8,0	8,5	9,0

\*Gemessen mit Winkel und 5/4" Schlauch. Bei grösserer Nennweite höhere Leistungen möglich.

# Edelstahl-Tauchmotorpumpen

Zur Förderung von reinem, getrübbtem oder leicht verschmutztem Wasser bis 10 mm Korngrösse.



Artikel-Nr.	Typ		Preis CHF ohne Schwimmer	Preis CHF mit Schwimmer
642.0100.008	TOP 71	0,25 kW, 230 V	490.-- C	510.-- C
642.0100.018				

Alle Pumpen mit 10 m Kabel, max. Förderguttemperatur 35 °C  
Pumpen- und Motorgehäuse, Laufrad sowie Welle aus rostfreiem Stahl

## Leistung

Typ	H (m)	8,0	7,0	6,0	5,0	4,0	3,0	2,0
TOP 71	Q (m <sup>3</sup> /h)	1,8	3,8	5,4	6,9	7,9	8,8	–

Für Förderung von reinem, getrübbtem oder leicht verschmutztem Wasser bis 10 mm Korngrösse.



Artikel-Nr.	Typ		Preis CHF ohne Schwimmer	Preis CHF mit Schwimmer
640.7200.038	TOP 72	0,55 kW, 230 V	715.-- C	738.-- C
642.7200.038				
640.7300.038	TOP 73	0,75 kW, 230 V	795.-- C	825.-- C
642.7300.038				
640.7400.038	TOP 74	1,10 kW, 230 V	820.-- C	855.-- C
642.7400.038				
640.8000.037	TOP 80	1,50 kW, 400 V	865.-- C	

Alle Pumpen mit 10 m Kabel, max. Förderguttemperatur 50°C

## Leistungsdaten

Typ	H (m)	15	13	11	9	7	5	3
TOP 72	Q (m <sup>3</sup> /h)	–	–	3,0	6,0	9,0	12,0	15,0
TOP 73	Q (m <sup>3</sup> /h)	–	2,0	5,0	7,0	10,0	14,0	17,0
TOP 74	Q (m <sup>3</sup> /h)	5,0	7,0	10,0	13,0	16,0	19,0	–
TOP 80	Q (m <sup>3</sup> /h)	6,0	9,0	12,0	15,0	18,0	21,0	–

Für Förderung von reinem, getrübbtem oder leicht verschmutztem Wasser bis 10 mm Korngrösse.

# Tauchmotorpumpe Top 55 W

Flachabsaugende Kunststoff-Tauchpumpe.  
Bis 2 mm flachabsaugend!



Artikel-Nr.	Typ	Preis CHF
630.5500.038	Top 55 W   0,26 kW, 230 V, <b>ohne Schwimmerschaltung</b>	340.-- A
630.5500.099	Elektronische Niveausteuerng zum nachträglichen Anbau	564.-- C

Pumpe mit 10 m Kabel

#### Einsatzgebiet:

Für Förderung von reinem oder getrübbtem Wasser bis 1 mm Korngrösse.  
Flachabsaugende Kunststoff-Tauchpumpe zum „fast restlosen“ Entleeren von Schwimmbädern.  
Ebenfalls geeignet zur Förderung von Regenwasser, geklärtem Schlammwasser,  
für Kellerentwässerung, Haus, Garten, Landwirtschaft, Gewerbe, usw.

#### Leistung

Typ	H (m)	7	6	5	4	3
Top 55 W	Q (m <sup>3</sup> /h)	0	1,3	1,8	2,4	2,8

Gemessen mit Schlauch DN 25. Bei grösserer Nennweite ist höherer Förderstrom möglich.

# Schmutzwasser-Tauchpumpen RU

- robust
- wartungsfrei
- betriebssicher
- verschleissfest
- harte Betriebsbedingungen

## Einsatzgebiete:

- Entwässerung von Baugruben
- Wasserhaltung
- Überschwemmungen
- Entleeren von Schächten, Kanälen, Sammelbecken u.a.



## Technische Daten

Typ		RU 47 W	RU 47 D	RU 51 W	RU 51 D	RU 61 D	RU 81 D	RU 91 D
P1	(kW)	1,2	1,2	2,4	3,5	5,0	7,5	12,0
P2	(kW)	0,75	0,75	1,5	2,2	3,7	5,5	7,5
Spannung	(V)	1~ 230	3~ 400	1~ 230	3~ 400	3~ 400	3~ 400	3~ 400
Nennstrom	(A)	9,0	2,5	13,0	5,0	7,5	11,0	16,0
Anschluss	(R)	C / 2	C / 2	B / 3	B / 3	B / 3	A / 4	A / 4
Kabellänge	(m)	10	10	15	15	20	20	20
Korngrösse	(mm)	8	8	12	12	15	15	15
Gewicht	(kg)	24	21	26	39	45	65	75

## Leistungsdaten

Förderhöhe H	(m)	Förderstrom (m <sup>3</sup> /h)						
2		18	19	27	49	56	96	125
4		17	17	26	48	55	91	121
6		15	15	26	42	50	85	114
8		14	12	25	36	46	79	104
10		11	10	24	31	43	75	96
12		8	7	23	27	40	70	89
14		4	3	21	19	31	61	76
16		–	–	15	7	25	56	73
18		–	–	7	–	19	50	61
20		–	–	–	–	–	40	41
22		–	–	–	–	–	–	20

## Lieferumfang und Preise (CHF)

Typ	RU 47 W	RU 47 D	RU 51 W	RU 51 D	RU 61 D	RU 81 D	RU 91 D
Preis der Pumpe mit Unterwassermotor, Spezialunterwasserkabel, Stecker mit eingebautem Motorschutz, Storz-Festkupplung und starkem Tragbügel	1265.– C	1475.– C	2220.– C	2795.– C	3730.– C	5400.– C	6295.– C
Preis für 5 m Synthetikschauch innen gummiert aussen hell, auf beiden Seiten mit den erforderlichen Storzkupplungen	C	C	B	B	B	A	A
70.– C	70.– C	97.– C	97.– C	97.– C	207.– C	207.– C	
10 m Schlauch	95.– C	95.– C	137.– C	137.– C	137.– C	270.– C	270.– C
15 m Schlauch	121.– C	121.– C	178.– C	178.– C	178.– C	338.– C	338.– C
20 m Schlauch	148.– C	148.– C	218.– C	218.– C	218.– C	400.– C	400.– C
Kugelschwimmerschaltung zum Zwischenkuppeln mit Stecker und Kupplung, mit Kabel (Länge wie Pumpe)	207.– C	480.– C	251.– C	553.– C	652.– C	820.– C	820.– C

# BADU Spyder

Pumpen zur Absaugung von  
Pool-Abdeckplanen



Artikel-Nr.	Typ	Preis CHF
2740.000.100	<b>BADU Spyder I</b> max. Förderstrom 1 m <sup>3</sup> /h, P1: 45 W, P2: 25 W	120.-- A
2740.000.200	<b>BADU Spyder II</b> max. Förderstrom 2,8 m <sup>3</sup> /h, P1: 100 W, P2: 55 W	230.-- A

Pumpe mit 10 m Kabel, 230 V, 50 Hz  
Schlauchtülle: 3/4"

