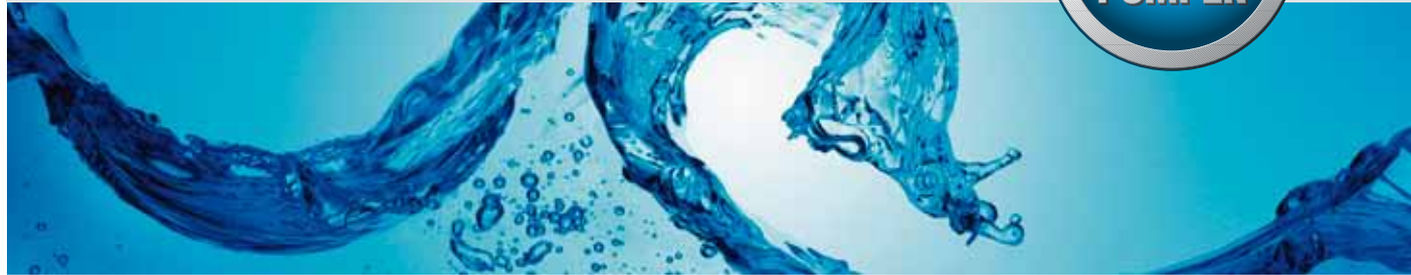


Eine Wellenlänge voraus



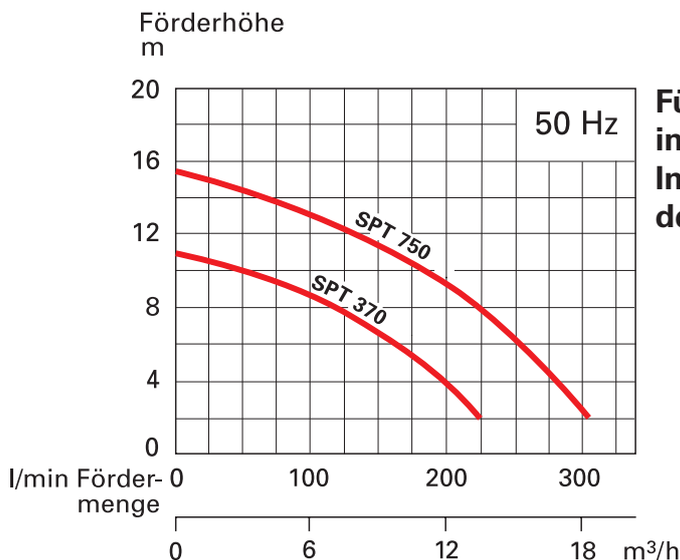
# Schmutzwasser- Tauchmotorpumpen

für das Baugewerbe, den Bergbau,  
die Kommune und die Industrie

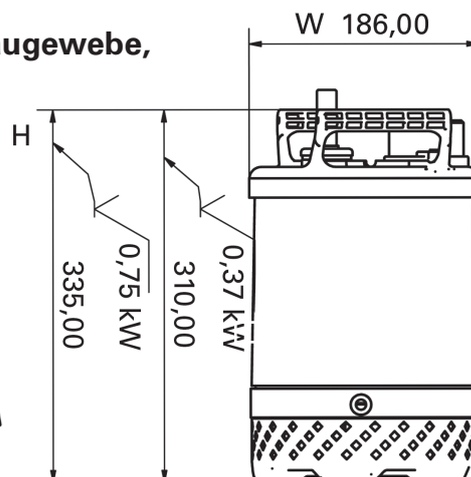
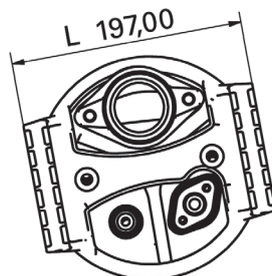


SPT 370 - 750

SPR 370 - 750



Für den Einsatz im Baugewebe, im Bergbau, in der Industrie und in der Kommune



Typ	Druck-Abgang		Motor-Leistung kW	Spannung V 1-Phasen	Nenn-strom A	Förderhöhe max. m	Fördermenge max. l/min	Sieb-öffnung mm	Abmessungen mm			Gewicht kg
	mm	R"AG							l	w	h	
SPT 370W	50	2"	0,37	230	3,0	10	240	6	197	186	310	13
SPT 750W	50	2"	0,75	230	5,4	15,8	320	8	197	186	335	15
SPT 370WS	50	2"	0,37	230	3,0	10	240	6	197	186	310	13
SPT 750WS	50	2"	0,75	230	5,4	15,8	320	8	197	186	335	15

**Konstruktionsmerkmale:**

Laufrad aus verschleißfestem Polyurethan, doppelte Gleitringdichtung aus Siliziumkarbid. Die Doppelmantelkühlung erlaubt einen andauernden Auftauch- und Schlürfbetrieb. Der thermische Motorschutz, kombiniert mit einem externen Motorschutzstecker, bietet eine maximale Sicherheit gegen Motorschäden. Für den Betrieb mit stark veränderlichen Zuflussmengen kann die Pumpe mit einer Schwimmerschaltung versehen werden.

**Bauart:**

Elektrische Tauchmotorpumpe mit Doppelmantel

Schutzart: IP68  
Tauchtiefe: max. 10 m

**Drehzahl:** 2850 U/min.

**Kabel:** SPT 370W  
SPT 370WS  
SPT 750W  
SPT 750WS  
10 m H07RN-F3G 1,0 mm<sup>2</sup>  
WS: mit Schwimmerschalter

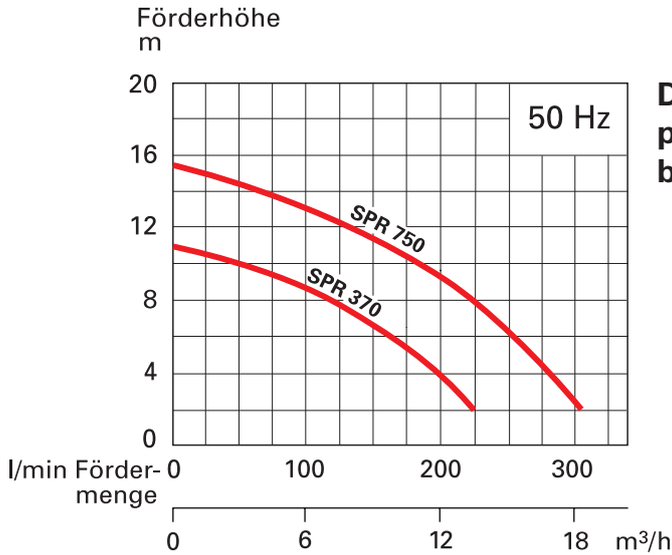
**Werkstoffe:**

Mantel: Edelstahl 1.4301  
Pumpengehäuse: GG20  
Welle: Edelstahl 1.4406  
Laufrad: Polyurethan  
Bolzen + Schrauben: 1.4301  
Gleitringdichtungen: Kohle / Keramik + SIC / SIC  
O-Ringe: NBR

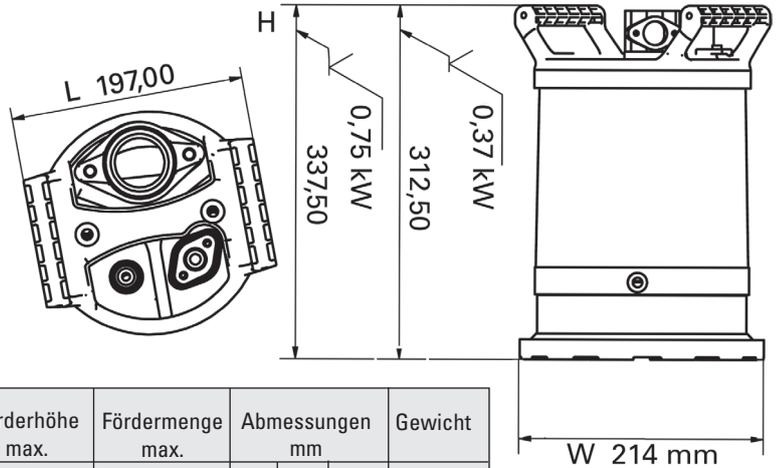
**Zubehör:**

Wasserstandsregler, Storz-Kupplung, Schläuche, Motorschutzstecker





Die SPR ist eine leistungsstarke Tauchmotorpumpe zum Absaugen aller flachen Oberflächen bis zu einem Wasserstand von über 2 mm



Typ	Druck-Abgang		Motor-Leistung kW	Spannung V		Nennstrom A	Förderhöhe max. m	Fördermenge max. l/min	Abmessungen mm			Gewicht kg
	mm	R"AG		1 Phasen (W)	3 Phasen (D)				l	w	h	
SPR 370 W	50	2"	0,37	230	3,0	3,0	11	230	197	214	312,5	12
SPR 750 W	50	2"	0,75	230	5,4	5,4	15,8	320	197	214	337,5	15
SPR 750 D	50	2"	0,75	400	2,0	2,0	15,8	320	197	214	337,5	15

**Einsatz:**

Für die Flachsauger-Tauchmotorpumpe SPR sind selbst kleinste Pfützen kein Problem. Sie ist die ideale Pumpe für Einsätze auf allen glatten Oberflächen ohne Pumpensumpf, z. B. in Kellern, Garagen, Swimmingpools, auf Fundamenten, Flachdächern etc. Die gummierte Bodenplatte verhindert, dass empfindliche Oberflächen beschädigt werden.

**Konstruktionsmerkmale:**

Doppelte mechanische Gleitringdichtung aus Siliziumkarbid. Die Doppelmantelkühlung erlaubt einen andauernden Schlüßbetrieb. Der thermische Motorschutz, kombiniert mit einem externen Motorschutzstecker, bietet eine maximale Sicherheit gegen Motorschäden.



**Bauart:**

Elektrische Tauchmotorpumpe mit Doppelmantel

**Pumpentyp:**

SPR 370W / SPR 750W  
Einphasenmotor mit eingebautem Kondensator

**Spannung:**

220 / 240 Volt, 50 Hz

**Nennleistung P<sub>2</sub>:**

0,40 kW / 0,75 kW

**Drehzahl:**

2850 U/min.

**Nennstrom:**

3 A / 5,4

**Kabel:**

10 m H07RN-F3G 1,5 mm<sup>2</sup>

**Werkstoffe:**

Mantel: Edelstahl 1.4301  
 Pumpengehäuse: GG20  
 Welle: Edelstahl 1.4301  
 Laufrad: Polyurethan  
 Bolzen + Schrauben: 1.4301  
 Gleitringdichtungen: Kohle / Keramik + SIC / SIC  
 O-Ringe: NBR

**Gewicht:**

12 kg / 15 kg

**Druckanschluss:**

R 2"

**Pumpentyp:**

SPR 750D  
Dreiphasenmotor

**Spannung:**

400 Volt, 50 Hz

**Nennleistung P<sub>2</sub>:**

0,75 kW

**Kabel:**

10 m H07RN-F46 1,5 mm<sup>2</sup>

**Gewicht:**

15 kg

**Druckanschluss:**

R 2"

**Zubehör:**

Storzkupplung, Schläuche

[www.spt-pumpen.de](http://www.spt-pumpen.de)

**SÖNDGERATH PUMPEN GMBH**

Zur Schmiede 7  
M1 Gewerbepark  
45141 Essen/Germany

Telefon: +49 (0) 201/766906  
Telefax: +49 (0) 201/761587  
E-mail: [sptpumpen@aol.com](mailto:sptpumpen@aol.com)