

Schmutzwasser-Tauchmotorpumpen

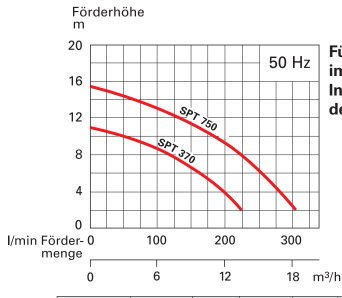
für das Baugewerbe, den Bergbau, die Kommune und die Industrie



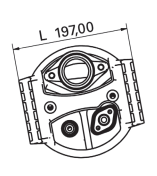
SPT 370 - 750

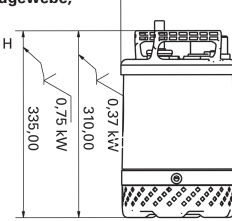
SPR 370 - 750

SPT 370 / SPT 750 Schmutzwasser-Tauchmotorpumpen



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





W 186,00

Тур	Druck- Abgang		Motor- Leistung	Spannung V	Nenn- strom	Förderhöhe max.	Fördermenge max.	Sieb- öffnung	Abmessungen mm			Gewicht
	mm	R"AG	kW	1-Phasen	Α	m	l/min	mm	_	W	h	kg
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 mm² **WS**: mit Schwimmerschalter



Mantel: Edelstahl 1.4301

Pumpengehäuse: GG20

Welle: Edelstahl 1.4406
Laufrad: Polyurethan
Bolzen + Schrauben: 1.4301

Bolzen + Schrauben: 1.4301

Gleitringdichtungen: Kohle / Keramik + SIC / SIC

O-Ringe: NBR

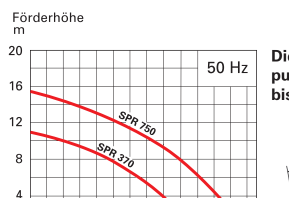
Zubehör: Wasserstandsregler,

Storz-Kupplung, Schläuche,

Motorschutzstecker







200

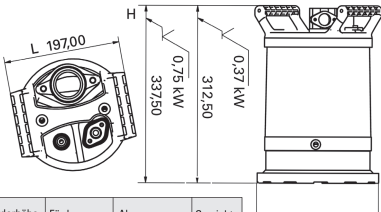
12

100

6

Eine Wellenlänge voraus

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



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

18 m³/h

300

Einsatz:

0

0

I/min Förder- 0

menge

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 Schlürfbetrieb.

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

W 214 mm

Spannung: 220 / 240 Volt, 50 Hz Nennleistung P₂: 0,40 kW / 0,75 kW

Drehzahl: 2850 U/min. Nennstrom: 3 A / 5.4

Kabel: 10 m H07RN-F3G 1,5 mm²

Werkstoffe:

Mantel: Edelstahl 1.4301

Pumpengehäuse: **GG20**

Welle: Edelstahl 1.4301 Laufrad: Polyurethan Bolzen + Schrauben: 1.4301

Kohle / Keramik + SIC / SIC Gleitringdichtungen:

O-Ringe: **NBR**

Gewicht: 12 kg / 15 kg

R 2" Druckanschluss:

Pumpentyp: SPR 750D

Dreiphasenmotor

400 Volt, 50 Hz Spannung:

Nennleistung P₂: 0,75 kW

Kabel: 10 m H07RN-F46 1,5 mm²

Gewicht: 15 kg Druckanschluss: R 2"

Zubehör: Storzkupplung, Schläuche

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