

SPX 400 W / SPX 750 W / SPX 1500 W

Eine Wellenlänge voraus

SPT
PUMPEN

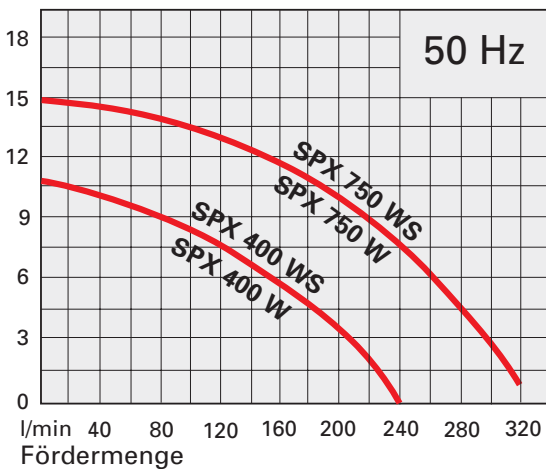


Schmutzwasser-
Tauchmotorpumpen
für das Baugewerbe
den Bergbau,
die Kommune
und die Industrie

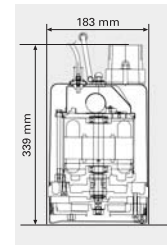
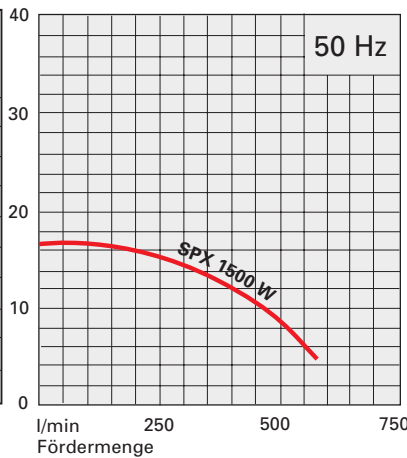


Für den Einsatz im Baugewerbe, im Bergbau,
in der Industrie und in der Kommune

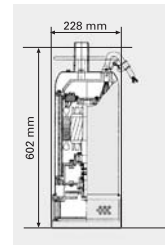
Förderhöhe
m



Förderhöhe
m



SPX 400 W
SPX 400 WS
SPX 750 W
SPX 750 WS



SPX 1500 W

Typ	Druck-Abgang		Motor-Leistung kW	Spannung V 1-Phasen	Nenn- strom A	Förderhöhe max. l/min	Fördermenge max. m	Sieb- öffnung mm	Abmessungen mm			Gewicht kg
	mm	R"AG							l	w	h	
SPX 400 W	50	2"	0,40	230	3,0	240	10	6	183	183	339	12
SPX 750 W	50	2"	0,75	230	5,5	320	15	8	183	183	339	15
SPX 400 WS	50	2"	0,40	230	3,0	240	10	6	183	183	339	12
SPX 750 WS	50	2"	0,75	230	5,5	320	15	8	183	183	339	15
SPX 1500 W	80	3"	1,50	230	10,0	650	16	8	228	228	602	39

Konstruktionsmerkmale:

Lauftrad aus verschleißfestem Grauguss (GGG40.3), 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: **SPX 400 W / 750 W**
SPX 400 WS / 750 WS
10 m H07RN-F3G 1,5 mm²

SPX 1500 W
20 m H07RN-F3G 1,5 mm²

WS: mit Schwimmerschalter

Werkstoffe:

Mantel: Edelstahl 1.4301
Pumpengehäuse: GG20
Welle: Edelstahl 1.4406
Lauftrad: GGG40.3
Bolzen + Schrauben: 1.4301
Gleitringdichtungen: Kohle / Keramik + SIC / SIC
O-Ringe: NBR

Zubehör:

Wasserstandsregler,
Storz-Kupplung,
Schläuche,
Motorschutzstecker



SÖNDGERATH PUMPEN GmbH

M1 Gewerbepark
Zur Schmiede 7
45141 Essen · Germany
Telefon: +49(0)201.766906
Telefax: +49(0)201.761587
E-Mail: sptpumpen@aol.com
www.spt-pumpen.de
www.afec-pumpen.de