

HSHG

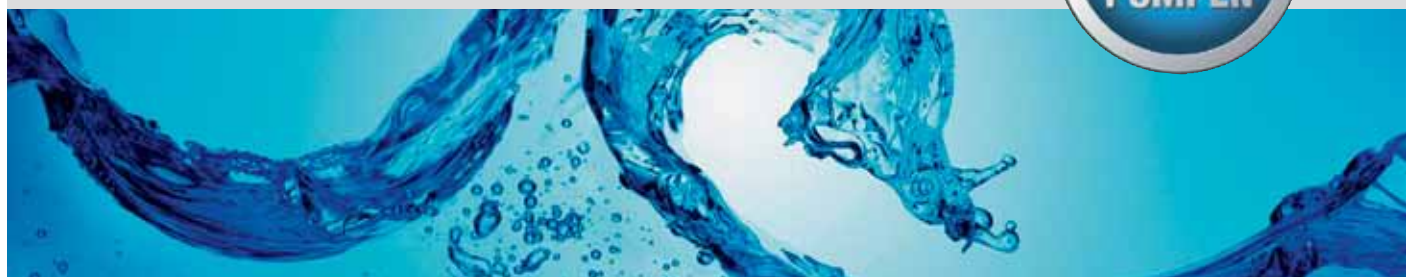
Hofstetter
Service & Handel GmbH

<http://www.hshg.at>

+43(0)732/309663-0



Eine Wellenlänge voraus



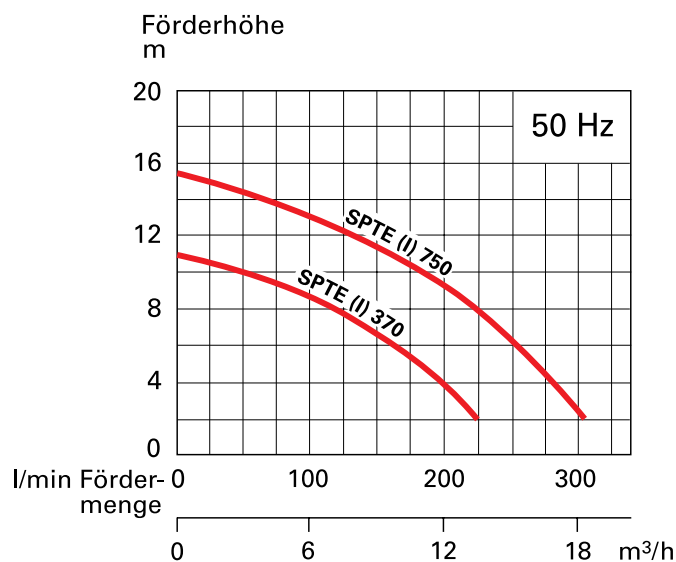
Schmutzwasser- Tauchmotorpumpen

aus Edelstahl 1.4301, für Salzwasser
und chemisch belastete Medien

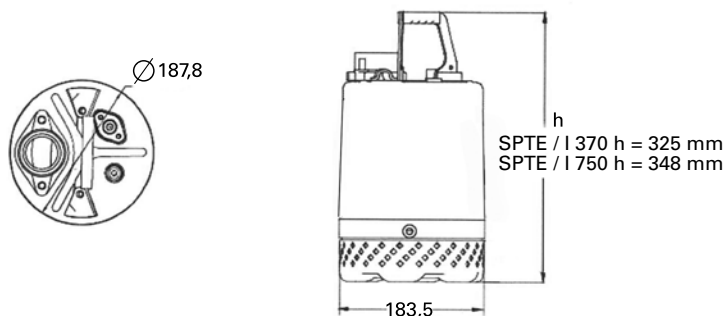


SPTE / SPRE

SPTI / SPRI



Hohe Beständigkeit gegen abrasive und aggressive Medien.
Doppelte Gleitringdichtung aus CA/CE+SIC/SIC.
Welle aus Edelstahl 1.4301 (E) oder 1.4401 (I).



Typ	Druck- Abgang		Motor- Leistung	Spannung V	Nenn- strom	Förderhöhe max.	Fördermenge max.	Sieb- öffnung	Abmessungen mm		Gewicht
	mm	R"AG							w	h	
SPTE (I) 370	50	2"	0,37	230	3,0	11,4	232	6	183,5	325	12
SPTE (I) 750	50	2"	0,75	230	5,0	15,2	302	6	183,5	348	15

Konstruktionsmerkmale:

Die aus zwei verschiedenen Edelstahlvarianten (1.4301 (E) oder 1.4401 (I)) lieferbaren Tauchmotorpumpen, erfüllen die meisten Anforderungen in der allgemeinen Prozesstechnik, in der Chemie, der Industrie und in der Kommune.

Lauftrad aus widerstandsfähigen Edelstahl (1.4301 (E) bzw. 1.4401 (I)).

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

SPTE (I) 370

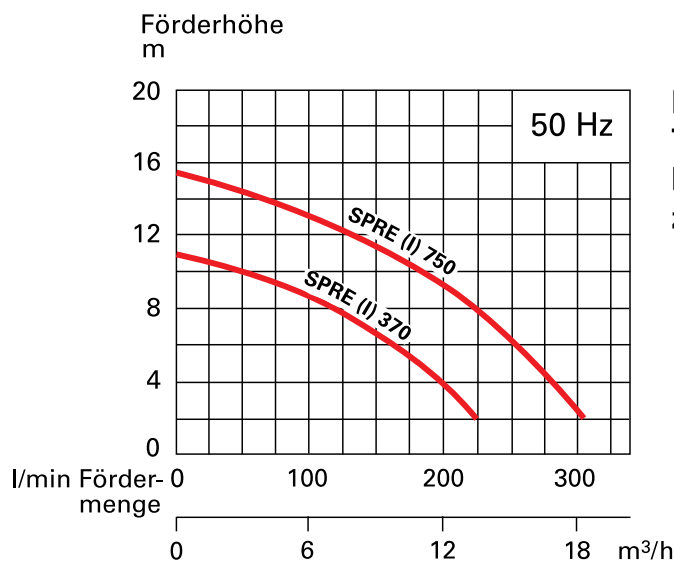
SPTE (I) 750

Schutzart: IP68
Tauchtiefe: max. 10 m
Drehzahl: 2850 U/min.
Kabel: 10 m H07RN-F3G 1.5 mm²

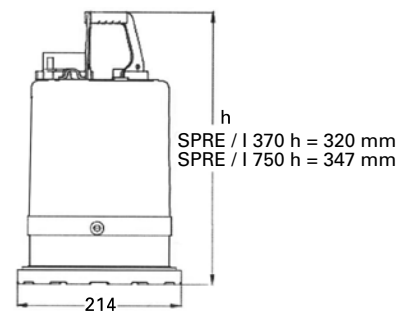
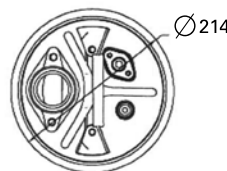
Werkstoffe:

Mantel: Edelstahl 1.4301 (E) bzw. 1.4401 (I)
Motorgehäuse: Edelstahl 1.4301 (E) bzw. 1.4401 (I)
Welle-Rotor: Edelstahl 1.4301 (E) bzw. 1.4401 (I)
Ölgehäuse: Edelstahl 1.4301 (E) bzw. 1.4401 (I)
Sieb: Edelstahl 1.4301 (E) bzw. 1.4401 (I)
Saugplatte: NBR (E) bzw. EPDM (I)
Gleitringdichtungen: Kohle / Keramik + SIC / SIC
Lauftrad: Edelstahl 1.4301 (E) bzw. 1.4401 (I)





Die SPRE und SPRI ist eine leistungsstarke Tauchmotorpumpe zum Absaugen von chemisch belasteten Medien aller flachen Oberflächen bis zu einem Wasserstand von 2 mm.



Typ	Druck- Abgang		Motor- Leistung	Spannung V 1 Phase	Nenn- strom A	Förderhöhe max. m	Fördermenge max. l/min	Abmessungen mm			Gewicht kg
	mm	R"AG						Ø	w	h	
SPRE (I) 370	50	2"	0,37	230	3,0	12	213	214	214	320	11
SPRE (I) 750	50	2"	0,75	230	5,0	15,8	250	214	214	347	14

Konstruktionsmerkmale:

Doppelte mechanische Gleitringdichtung aus CA / CE + SIC.

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

SPRE (I) 370

SPRE (I) 750

Einphasenmotor mit eingebautem Kondensator

Spannung: 220 / 240 Volt, 50 Hz

Nennleistung P_2 : 0,37 kW / 0,75 kW

Drehzahl: 2850 U/min.

Nennstrom: SPRE (I) 370 3 A

SPRE (I) 750 5 A

Kabel: 10 m H07RN-F3G 1,5 mm²

Werkstoffe:

SPRE (I) 750 W 5A

Mantel: Edelstahl 1.4301 (E) bzw. 1.4401 (I)

Motorgehäuse: Edelstahl 1.4301 (E) bzw. 1.4401 (I)

Welle-Rotor: Edelstahl 1.4301 (E) bzw. 1.4401 (I)

Ölgehäuse: Edelstahl 1.4301 (E) bzw. 1.4401 (I)

Sieb: Edelstahl 1.4301 (E) bzw. 1.4401 (I)

Saugplatte: NRB (E) bzw. EPDM (I)

Laufgrad: Edelstahl 1.4301 (E) bzw. 1.4401 (I)

Manschette: NRB (E) bzw. EPDM (I)

