

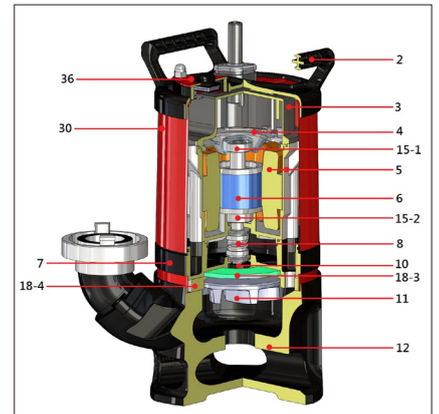
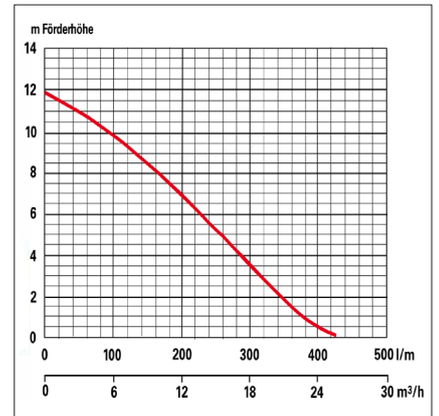
# SCHLAMMPUMPE TYP SVX 750W



Die SVX 750 ist eine leistungsstarke Schlammpumpe für Medien bis zu 38 mm Korngrösse. Wenn Sie eine robuste, leistungsstarke und zugleich leichte Schlammpumpe benötigen, ist diese Pumpe die richtige Wahl. Sie eignet sich insbesondere für die Förderung von Suspensionen und Medien mit Sand- und Schlammanteilen mit einem Feststoffanteil von bis zu 38 mm.

### Merkmale:

- Doppelte Gleitringdichtung aus Siliziumkarbid
- Thermischer Motorschutz
- Doppelmantelkühlung erlaubt einen andauernden Auftauch- und Schlüpfbetrieb
- Laufrad und Pumpengehäuse aus verschleissfestem Polyurethan
- Ausführung S mit Schwimmerschalter



Pos.	Bezeichnung	Material
2	Handgriff	Kunststoff
3	Motordeckel	Aluminium
4	unteres Lagergehäuse	Stahl
15-1	oberes Lagergehäuse	NTN
5	Motorgehäuse	Stahl
6	Rotor und Schaft	Edelstahl
15-2	unteres Kugellager	NTN
8	Gleitringdichtung	SIC + CA/CE
10	Öldichtung	NBR
18-3	Verschleissplatte	Kunststoff
11	Laufrad	Polyurethan
12	Pumpengehäuse	Polyurethan
18-4	Leitgummi	NBR
7	Ölgehäuse	Aluminium
10	Pumpenmantel	Edelstahl
36	Entlüftungsventil	NBR/Edelstahl

	Leistung (kW)	Spannung (V)	Nennstrom (A)	freier Durchgang (mm)	Anschluss (Zoll)	Gewicht (kg)
SVX 750W	0.75	230	5.6	38	2	15
SVX 750WS	0.75	230	5.6	38	2	15.5

Lieferumfang: 10 m Kabel mit Stecker / Storzkupplung / Typ WS: mit Schwimmer

