

# SCHLAMMPUMPE

## TYP 80 R / 100 R MIT RÜHRWERK

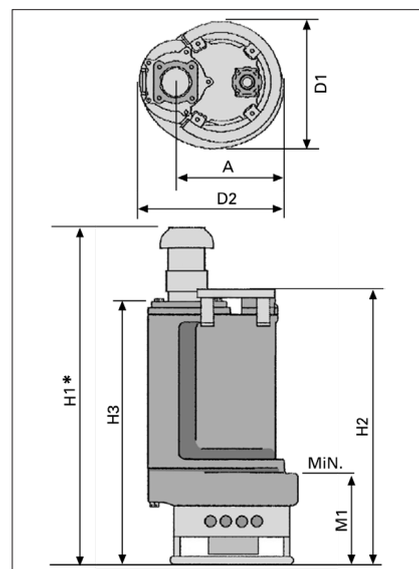
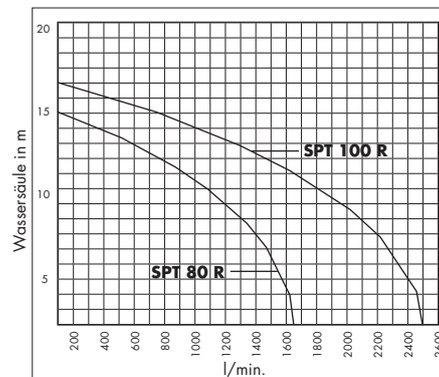
Eine Wellenlänge voraus



Schmutzwasser-Tauchpumpen mit Rührwerk für die Förderung von problematischen Sand-Wassergemischen. Durch das auf der Welle montierte Rührwerk wird eine bessere Fließfähigkeit des Fördermediums bewirkt. Die Gemische aus Wasser, Sand oder Bentonit werden durch die Verwirbelung und das spezielle Saugverhalten der Pumpen optimal gefördert.

### Merkmale:

- Pumpen und Motorgehäuse aus verschleissfestem Gusseisen
- Motor langsamläufer 1450 U/min. mit eingebautem Motorschutz
- Doppelte Gleitringdichtung aus Siliciumcarbid
- Offenes Freistromlaufrad aus Chrom-Stahlguss mit Rührkopf
- Fördermedium sandhaltiges bzw. kieshaltiges Schmutzwasser, Schlamm, Schlick, Bentonit usw.



	Leistung (kW)	Spannung (V)	Nennstrom (A)	Sieb (Ø mm)	Anschluss (Zoll)	Abmessungen (mm)							Gewicht (kg)
						D2	A	H1	H3	D1	H2	M1	
SPT 80 R	4.00	400	9.90	30	3	350	260	765	666	326	730	250	113
SPT 100 R	6.00	400	13.40	30	4	415	305	848	688	373	730	250	156
Lieferumfang:	20 m Kabel / Motorschutzschalter / Stecker CEE 16 Amp. / Storz Kupplung												