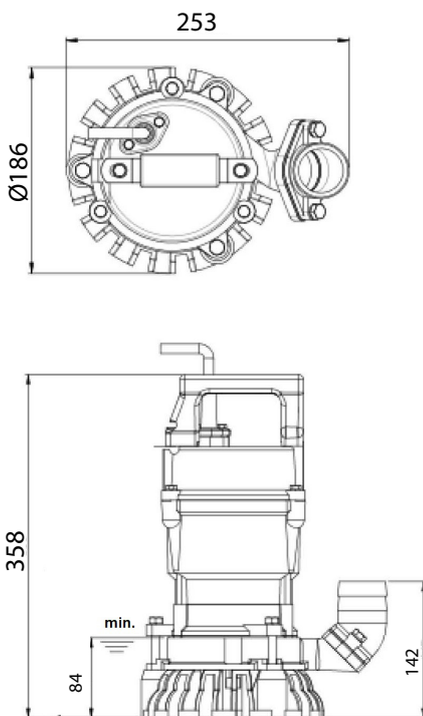
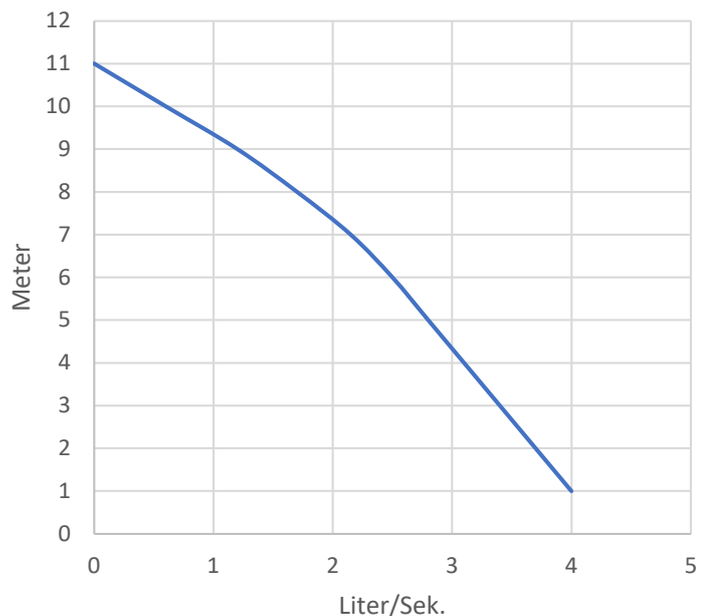


TUFF 400 / TUFF 400A

Bei den TUFF LINE - Pumpen handelt es sich um eine Reihe elektrischer Tauchpumpen mit kompaktem Design und hoher Leistung. Die Pumpen eignen sich besonders gut zur einfachen und problemfreien Entwässerung auf Baustellen. Die Pumpen sind mit einem kleinen Rührwerk im Saugkorb ausgestattet, wodurch Schlammwasser oder Wasser mit geringem Sandanteil einfach gepumpt werden kann.

Technische Spezifikation / Werkstoffe

Pumpenwelle	Edelstahl
Außengehäuse	Gusseisen
Motorgehäuse	Aluminium
Laufgrad	verschleißfester Kunststoff
Einlassplatte	Gusseisen / verchromter Stahl
Rührwerk	Edelstahl
Kabel	10 Meter H07RN-F inkl. Stecker
Wellenabdichtung	Doppelte Gleitringdichtung Siliziumkarbid/Carbon/Keramik
O-Ringe	NBR – Nitrilgummi
Schrauben/Muttern	Edelstahl
Motor	IP68, Klasse F
max. Mediumtemperatur	40°C
max. Eintauchtiefe	20 Meter
Spannung	1-ph. 230V / 50 Hz
Ausführung ohne Schwimmerschalter	TUFF 400
Ausführung mit Schwimmerschalter	TUFF 400A


TUFF 400 (A)


Model	Anschluss	Motor	Strom	Max. Förderleistung	Max. Förderhöhe	Laufraddurchgang	Gewicht
	Zoll	kW	A	Liter/Sek (m ³ /h)	Meter	mm	
TUFF 400 (A)	2	0,4	2,7	4 (14,4)	11	7	12