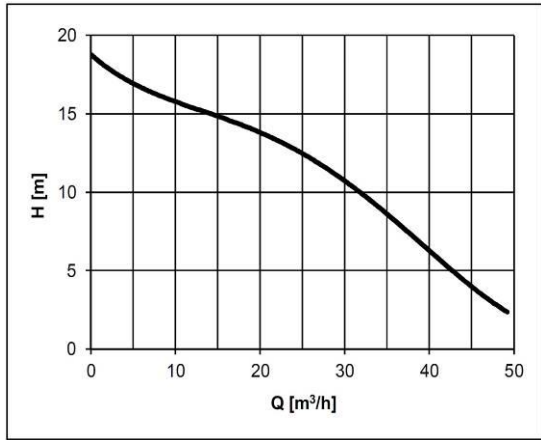




HCP Voll-Edelstahl-Tauchpumpe für Schlamm	
Pumpentyp:	80SFU22.2 3F/400V
Gewicht: 29 kg (ohne Kabel und Druckanschluss/Winkel/Flansch)	
Parameter: Q = siehe Grafik m ³ /Std. H = siehe Grafik m	
Laufrad: U - Offenes Wirbelgetriebe mit Vortex-Klinge.	
Durchsatz:	50 Mm
Drehzahl:	2840 1/min
Leistung:	2,2 KW
Wattleistung:	2,95 KW
Elektromotor: trocken	
Spannung:	3F/400 V
Nennstrom:	5,0 Und
Frequenz:	50 Hz
Umschaltung:	Y - gerade
Kabel:	H07RNF - 10m
Die Pumpe ist mit einem zusätzlichen Schutz ausgestattet, der den Elektromotor vor Überlastung durch Strom- und Spannungsänderungen und bei Blockierung des Rades schützt. Die Pumpe muss gemäß der Bedienungsanleitung gesichert und geschützt werden.	



Fördermedium:	Abwasser
Temperatur: bis zu 40 °C	Partikelgehalt: %
Ph: 2-14	Partikelgröße: Mm
Dichte: bis zu 1100 kg/m ³	Kinematische Viskosität: mm ² /s

Materialausführung:	Edelstahl
Spirale: 1.4408	Laufrad: 1.4408
Schacht: 1.4401	Saugdeckel: 1.4401
Motorgehäuse: 1.4401	Obere Abdeckung: 1.4408

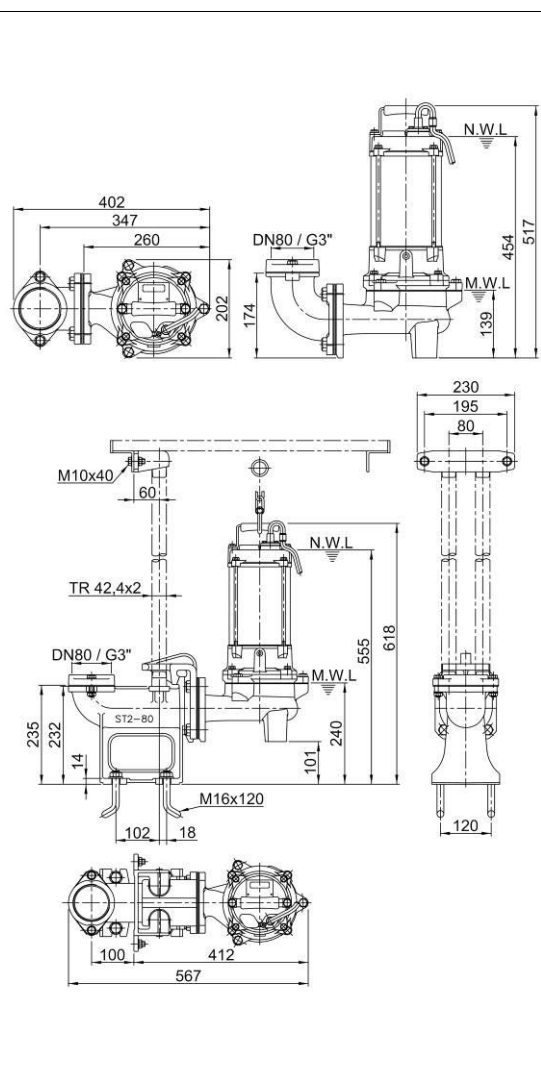
Stöpsel: **Doppelt mechanisch SiC/SiC+CA/CE, geschmiert mit Ölfüllung, geschützt durch eine Dichtung an der Seite des Mediums.**

Dokumentation:	Sprache	Pcs
Betriebsanleitung und Einbauanleitung	Tschechisch	1
Garantiekarte, Konformitätserklärung	Tschechisch	1

Boot-Gerät: Edelstahl ST2-80 (ohne Führungsstangen) besteht aus: Körper der Absenkvorrichtung, Gleithaken, obere Halterung der Führungsstangen, Absenkkette aus Edelstahl 4 m lang.

Gegen eine zusätzliche Gebühr ist es möglich, Folgendes zu liefern:

- Auslösvorrichtung (Lieferumfang siehe oben)**
- Führungsstangen und verlängerte Edelstahlkette (Länge nach Kundenwunsch)**
- Externer Schwimmerschalter MS1/10m; Für jede Pumpe sind immer mindestens 2 Steuerschwimmer erforderlich.**



AUFMERKSAMKEIT! Ein längerer Betrieb der Pumpe auf dem Mindestniveau (MWL) kann zu einer Überhitzung des Pumpenmotors führen. Für den Dauerbetrieb muss der Motor geflutet werden (NWL).