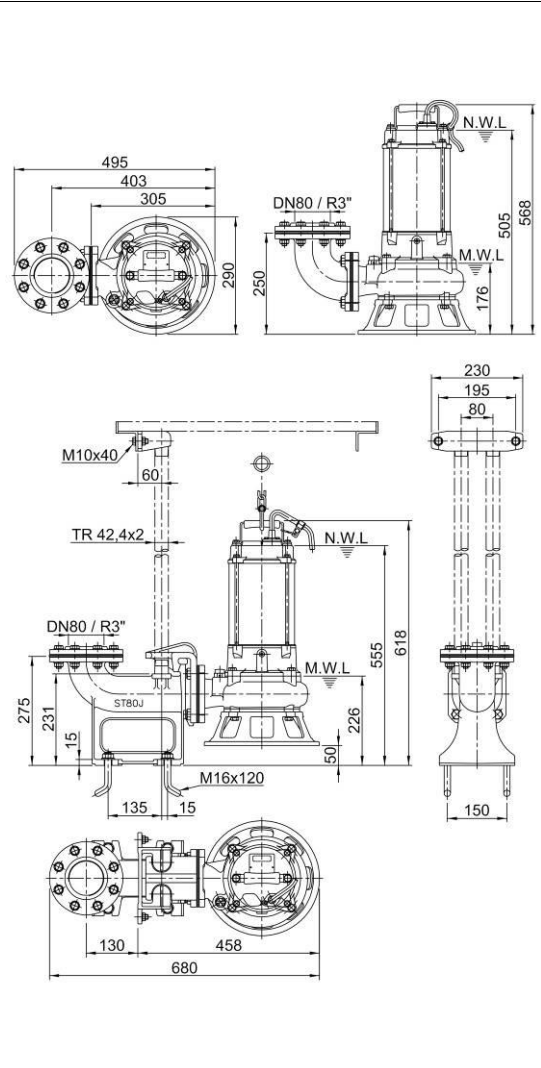
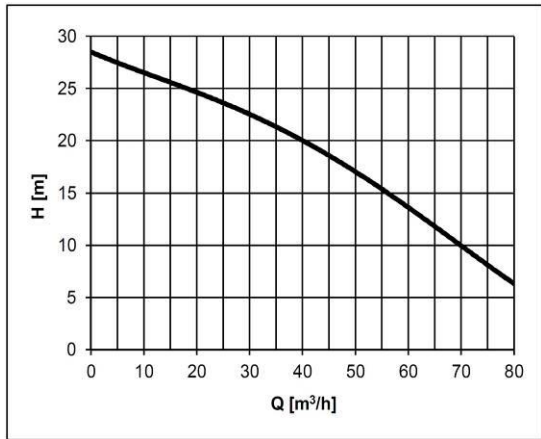




HCP Voll-Edelstahl-Tauchpumpe für Schlamm	
Pumpentyp:	80SFP23.7 3F/400V
Gewicht: 43 kg (ohne Kabel und Druckanschluss/Winkel/Flansch)	
Parameter: Q = siehe Grafik m ³ /Std. H = siehe Grafik m	
Laufрад: P - Offene zweischneidige Klinge.	
Durchsatz:	32 Mm
Drehzahl:	2850 1/min
Wattleistung:	4,6 KW
Leistung:	3,7 KW
Elektromotor: trocken	
Spannung:	3F/400 V
Nennstrom:	7,8 A
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
Laufрад:	1.4408
Schacht:	1.4401
Saugdeckel:	1.4408
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: ST80 Edelstahl (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:	
Auslösevorrichtung (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).