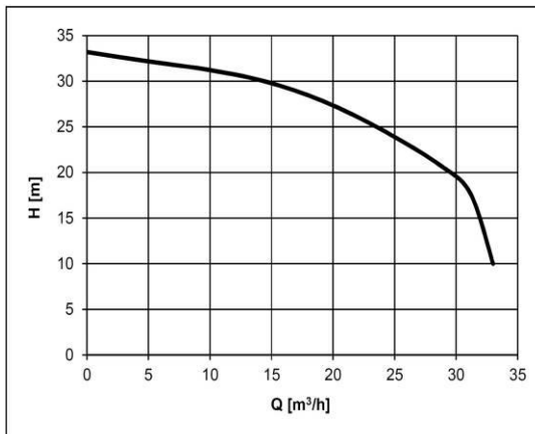




Schlammtauchpumpe HCP mit Schneideinrichtung	
Pumpentyp:	50GF25.5 3F/400V
Gewicht:	73 kg (ohne Kabel und Druckanschluss/Winkel/Flansch)
Parameter:	Q = siehe Grafik m ³ /Std. H = siehe Grafik m
Laufrad:	Offenes Wirbellauftrad + Schneidvorrichtung
Durchsatz:	8 Mm
Drehzahl:	2980 1/min
Leistung:	5,5 KW
Wattleistung:	6,7 KW
Elektromotor:	trocken
Spannung:	3F/400 V
Nennstrom:	11,4 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:	Strahlmittelfreies Abwasser		
Temperatur:	bis zu 40 °C	Partikelgehalt:	%
Ph:	6-9	Partikelgröße:	Mm
Dichte:	bis zu 1100kg/m3	Kinematische Viskosität:	mm2/s

Materialausführung:	Grauguss		
Spirale:	0.6020	Laufrad:	0.6020
Schacht:	1.4000	Schneidvorrichtung:	1.4112
Motorgehäuse:	0.6020	Obere Abdeckung:	0.6020

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

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

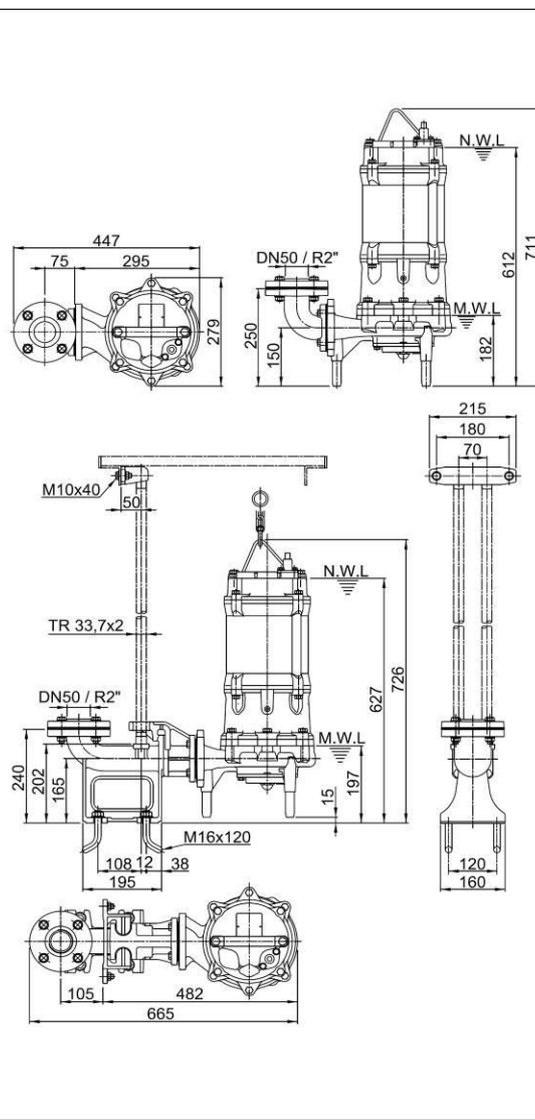
Boot-Gerät: T50G (ohne Führungsstangen) besteht aus: Körper der Absenkvorrichtung, Gleithaken mit Verlängerung, obere Halterung der Führungsstangen, Absenkkette aus Edelstahl Länge 4m.

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).