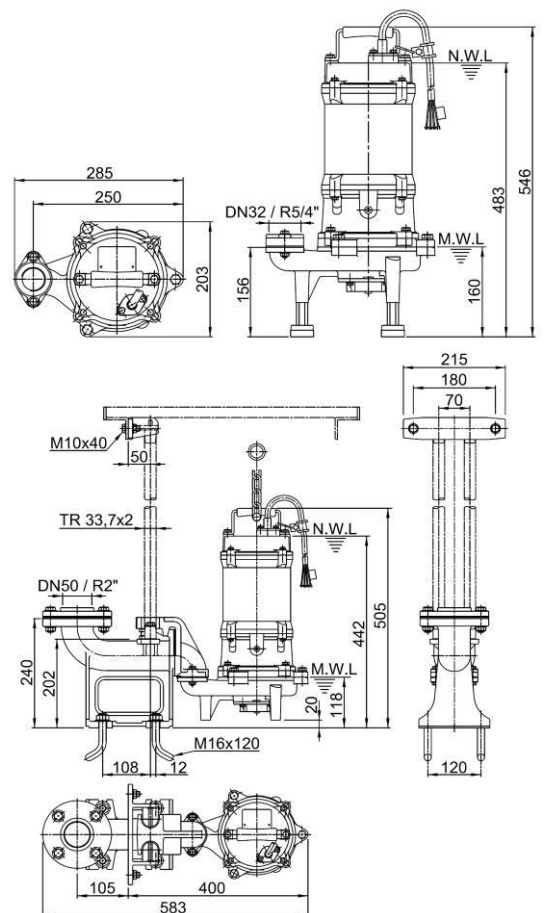
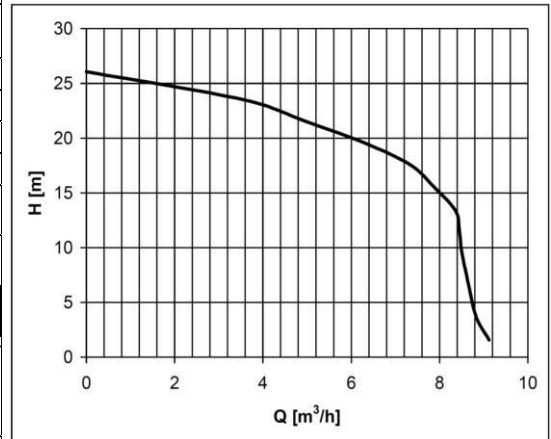




Schlammtauchpumpe HCP mit Schneideinrichtung		
Pumpentyp:	32GF21.5 3F/400V	
Gewicht:	32 kg (ohne Kabel und Druckanschluss/Winkel/Flansch)	
Parameter:	Q = siehe Grafik m ³ /Std.	H = siehe Grafik m
Laufrad:	Offenes Wirbellauf rad + Schneidvorrichtung	
Durchsatz:	3,5 Mm	Drehzahl: 2850 1/min
Leistung:	1,5 KW	Wattleistung: 2 KW
Elektromotor:	trockene	
Spannung:	3F/400 V	Nennstrom: 3,4 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/m ³	Kinematische Viskosität: mm ² /s
Materialausführung:	Grauguss	
Spirale:	0.6020	Lauf rad: 0.6020
Schacht:	1.4000	Schneidvorrichtung: 1,4125 (HCR)
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:	T50E (ohne Führungsstangen) besteht aus: Körper der Absenkvorrichtung, Gleithaken, obere Halterung der Führungsstangen, Absenk kette 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).