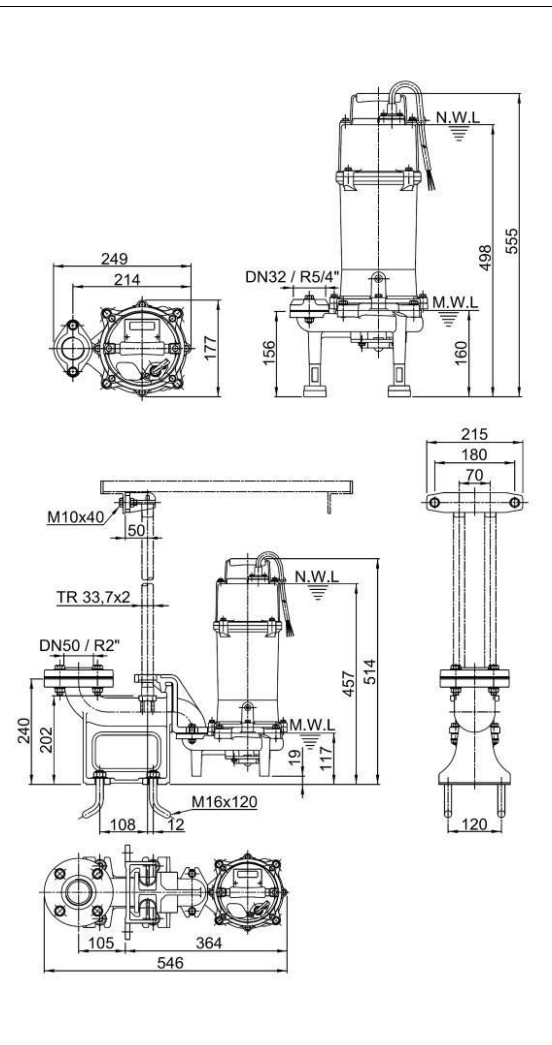
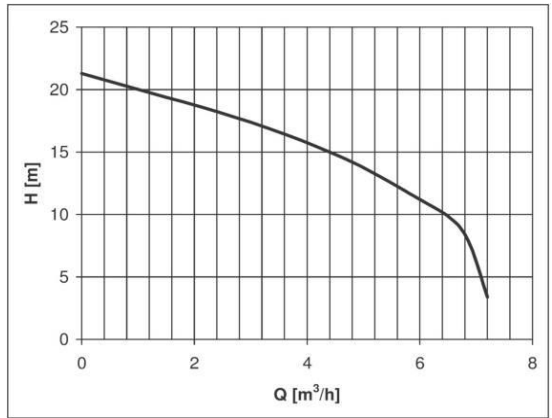


<b>Gülle-Tauchpumpe HCP mit Schneidvorrichtung und Schwimmerschalter</b>		
<b>Pumpentyp: 32GF21.0F 1F/230V</b>		
Gewicht: <b>27</b> kg (ohne Kabel und Druckanschluss/Winkel/Flansch)		
Parameter: Q = <b>siehe Grafik</b> m <sup>3</sup> /Std. H = <b>siehe Grafik</b> m		
Laufrad: <b>Offenes Wirbellauftrad + Schneidvorrichtung</b>		
Durchsatz: <b>3,7</b> Mm Drehzahl: <b>2820</b> 1/min		
Elektromotor: <b>trocken</b>	Leistung: <b>1,0</b> KW	Wattleistung: <b>1,4</b> KW
Spannung: <b>1F/230</b> V	Nennstrom: <b>6,4</b> A	Frequenz: <b>50</b> Hz
Umschaltung: <b>Direkt</b>	Kabel: <b>H07RNF – 10m</b>	
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.		
<b>Fördermedium: Strahlmittelfreies Abwasser</b>		
Temperatur: <b>bis zu 40</b> °C	Partikelgehalt:	%
Ph: <b>6-9</b>	Partikelgröße:	Mm
Dichte: <b>bis zu 1100</b> kg/m <sup>3</sup>	Kinematische Viskosität:	mm <sup>2</sup> /s
<b>Materialausführung: Grauguss</b>		
Spirale: <b>0.6020</b>	Laufrad: <b>0.6020</b>	
Schacht: <b>1.4000</b>	Schneidvorrichtung: <b>1,4125 (HCR)</b>	
Motorgehäuse: <b>0.6020</b>	Obere Abdeckung: <b>0.6020</b>	
<b>Stöpsel: Doppelt mechanisches SiC/SiC, geschmiert mit Ölfüllung, geschützt durch eine Dichtung an der Seite des Mediums.</b>		
Dokumentation:	Sprache	Pcs
Betriebsanleitung und Einbauanleitung	Tschechisch	1
Garantiekarte, Konformitätserklärung	Tschechisch	1
<b>Boot-Gerät:</b>	T50E (ohne Führungsstangen) besteht aus: Körper der Absenkvorrichtung, Gleithaken, obere Halterung der Führungsstangen, Absenkette aus Edelstahl 4 m lang.	
Gegen eine zusätzliche Gebühr ist es möglich, Folgendes zu liefern:		
<b>Auslösevorrichtung (Lieferumfang siehe oben)</b>		
<b>Führungsstangen und verlängerte Edelstahlkette (Länge nach Kundenwunsch)</b>		



**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).