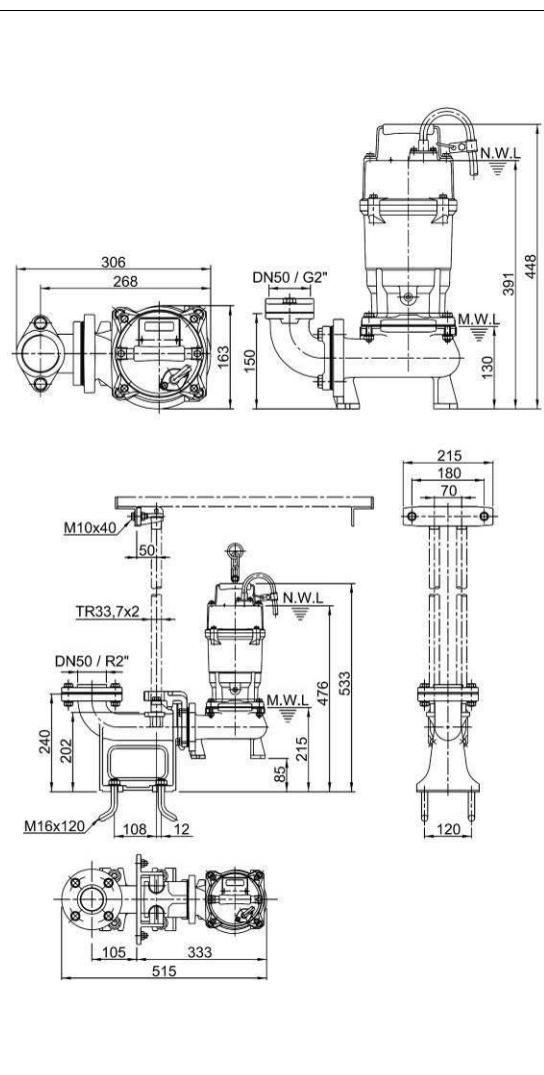
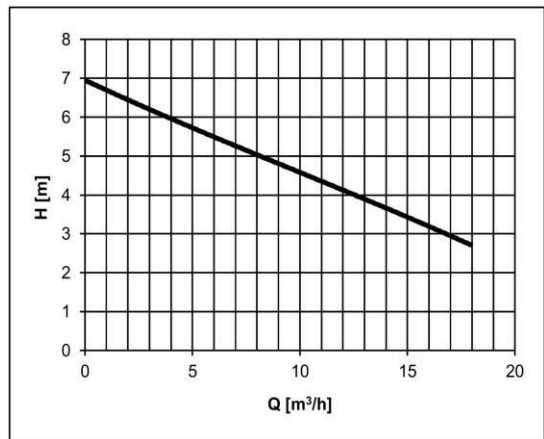




<b>Schlamm-Tauchpumpe HCP</b>	
<b>Pumpentyp:</b>	<b>50AFU20.4L 3F/400V</b>
Gewicht:	<b>19</b> kg (ohne Kabel und Druckanschluss/Winkel/Flansch)
Parameter:	Q = <b>siehe Grafik</b> m <sup>3</sup> /Std.    H = <b>siehe Grafik</b> m
Laufrad:	<b>U – offener Wirbel</b>
Durchsatz:	<b>50</b> Mm
Drehzahl:	<b>2780</b> 1/min
Wattleistung:	<b>0,7</b> KW
Leistung:	<b>0,4</b> KW
Elektromotor:	<b>trocken</b>
Spannung:	<b>3F/400 V</b>
Nennstrom:	<b>1,3</b> Und
Frequenz:	<b>50</b> Hz
Umschaltung:	<b>Y - gerade</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:</b>	<b>Abwasser</b>
Temperatur:	<b>bis zu 40</b> °C
Partikelgehalt:	<b>bis zu 10</b> %
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:</b>	<b>Grauguss</b>
Spirale:	<b>0.6020</b>
Laufrad:	<b>0.6020</b>
Schacht:	<b>1.4006</b>
Saugdeckel:	
Motorgehäuse:	<b>0.6020</b>
Obere Abdeckung:	<b>0.6020</b>
<b>Stöpsel:</b>	<b>Doppelt mechanisches SiC/SiC, geschmiert mit Ölfüllung, geschützt durch eine Dichtung an der Seite des Mediums.</b>
<b>Dokumentation:</b>	Sprache    Pcs
Betriebsanleitung und Einbauanleitung	Tschechisch    1
Garantiekarte, Konformitätserklärung	Tschechisch    1
<b>Boot-Gerät:</b>	T50F (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>	
<b>Externer Schwimmerschalter MS1/10m; Für jede Pumpe sind immer mindestens 2 Steuerschwimmer erforderlich.</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).