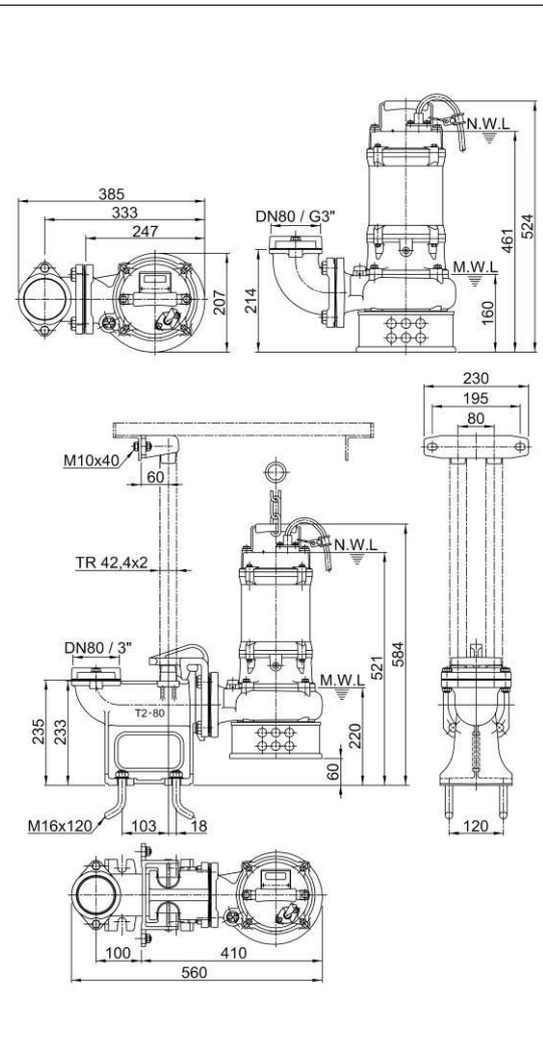
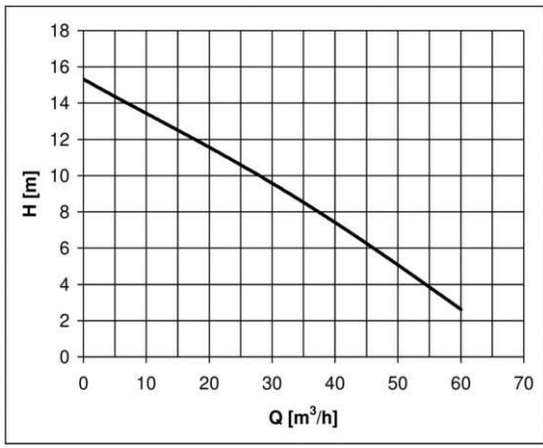




<b>Schlamm-Tauchpumpe HCP</b>	
<b>Pumpentyp:</b>	<b>80AL21.5 WD 3F/400V</b>
Gewicht: <b>32</b> kg (ohne Kabel und Druckanschluss/Winkel/Flansch)	
Parameter: Q = <b>siehe Grafik</b> m <sup>3</sup> /Std. H = <b>siehe Grafik</b> m	
Laufrad: <b>Offene Zwei-Klinge</b>	
Durchsatz: <b>20</b> Mm Drehzahl: <b>2820</b> 1/min	
Leistung: <b>1,5</b> KW Wattleistung: <b>2</b> KW	
Nennstrom: <b>3,4</b> A Frequenz: <b>50</b> Hz	
Elektromotor: <b>trocken</b>	
Spannung: <b>3F/400</b> V	
Umschaltung: <b>Y - gerade</b> Kabel: <b>H07RNF - 15m</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: 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> Saugdeckel: <b>0.6020</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>	
<b>Dokumentation:</b>	Sprache Pcs
Betriebsanleitung und Einbauanleitung	Tschechisch 1
Garantiekarte, Konformitätserklärung	Tschechisch 1
<b>Boot-Gerät:</b>	T2-80 (ohne Führungsstangen) besteht aus: Körper der Absenkvorrichtung, Gleithaken, obere Halterung der Führungsstangen, Absenkette aus Edelstahl 4 m lang.
<u>Gegen eine zusätzliche Gebühr ist es möglich, Folgendes zu liefern:</u>	
<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>	



**AUFMERSAMKEIT!** 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).