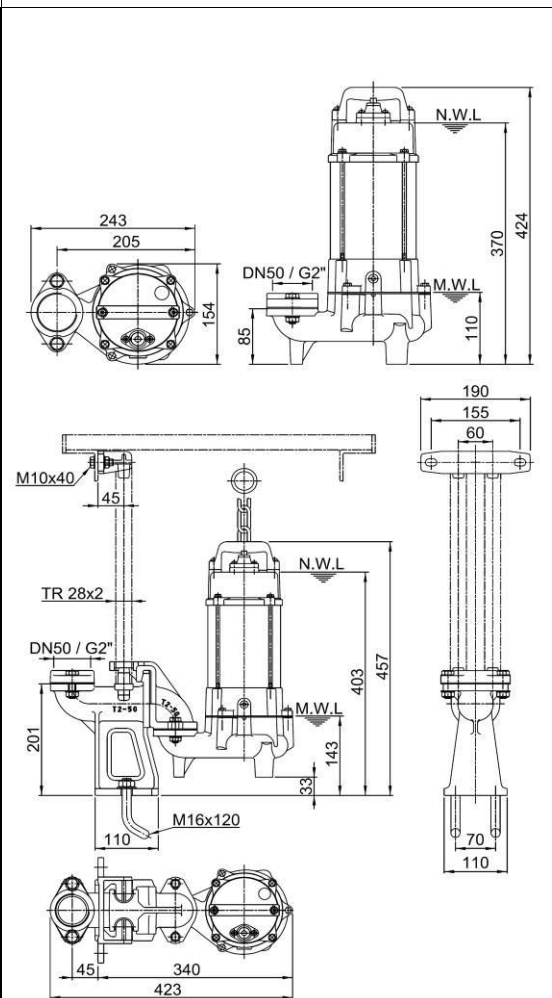
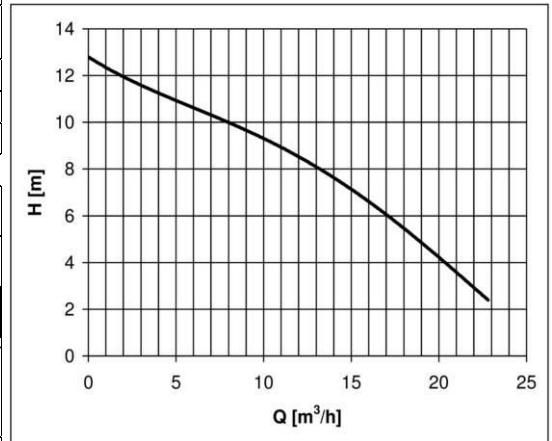




Schlamm-Tauchpumpe HCP	
<b>Pumpentyp:</b>	<b>BF-21UN 1F/230V</b>
Gewicht: <b>17</b> kg (ohne Kabel und Druckanschluss/Winkel/Flansch)	
Parameter: Q = <b>siehe Grafik</b> m <sup>3</sup> /Std. H = <b>siehe Grafik</b> m	
Laufrad: <b>U – offener Wirbel</b>	
Durchsatz: <b>35</b> Mm	Drehzahl: <b>2800</b> 1/min
Leistung: <b>0,75</b> KW	Wattleistung: <b>1,08</b> KW
Elektromotor: <b>trockener</b>	
Spannung: <b>1F/230</b> V	Nennstrom: <b>5,2</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.	
Fördermedium: <b>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
Materialausführung: <b>Grauguss</b>	
Spirale: <b>0.6020</b>	Laufrad: <b>0.6020</b>
Schacht: <b>1.4006</b>	Saugdeckel:
Motorgehäuse: <b>1.4301</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>	T2-50 (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).