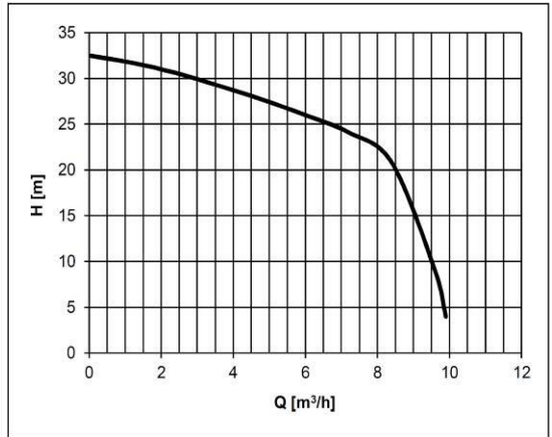


<b>Schlammtauchpumpe HCP mit Schneideinrichtung</b>	
<b>Pumpentyp:</b>	<b>32GF22.2 3F/400V</b>
Gewicht: <b>36</b> kg (ohne Kabel und Druckanschluss/Winkel/Flansch)	
Parameter: Q = <b>siehe Grafik</b> m <sup>3</sup> /Std. H = <b>siehe Grafik</b> m	
Laufgrad: <b>Offenes Wirbellaufgrad + Schneidvorrichtung</b>	
Elektromotor: <b>trocken</b>	Durchsatz: <b>4</b> Mm Drehzahl: <b>2840</b> 1/min
	Leistung: <b>2,2</b> KW Wattleistung: <b>2,95</b> KW
Spannung: <b>3F/400</b> V	Nennstrom: <b>4,8</b> A 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>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:</b>	<b>Grauguss</b>		
Spirale: <b>0.6020</b>	Laufgrad: <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>		

**Stöpsel:** **Doppelt mechanisches SiC/SiC, geschmiert mit Ölfüllung, geschützt durch eine Dichtung an der Seite des Mediums.**

<b>Dokumentation:</b>	Sprache	Pcs
Betriebsanleitung und Einbauanleitung	Tschechisch	1
Garantiekarte, Konformitätserklärung	Tschechisch	1

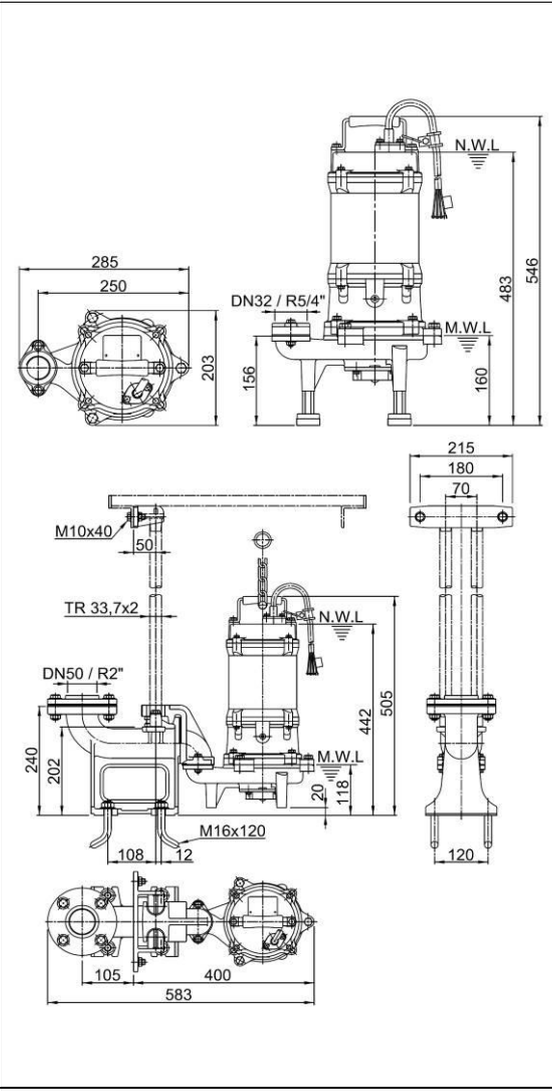
**Boot-Gerät:** T50E (ohne Führungsstangen) besteht aus: Körper der Absenkvorrichtung, Gleithaken, obere Halterung der Führungsstangen, Absenkette aus Edelstahl 4 m lang.

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).