



Schlamm-Tauchpumpe HCP

Pumpentyp:	BF-22UN 3F/400V		
Gewicht:	25 kg (ohne Kabel und Druckanschluss/Winkel/Flansch)		
Parameter:	Q = siehe Grafik m ³ /Std.	H = siehe Grafik m	
Laufrad:	U – offener Wirbel		
Durchsatz:	35 Mm	Drehzahl:	2820 1/min
Elektromotor:	trocken	Leistung:	1,5 KW
Spannung:	3F/400 V	Nennstrom:	3,4 A
		Wattleistung:	2 KW
		Frequenz:	50 Hz

Umschaltung: **Y - gerade** Kabel: **H07RNF – 10m**

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:	Abwasser		
Temperatur:	bis zu 40 °C	Partikelgehalt:	bis zu 10 %
Ph:	6-9	Partikelgröße:	Mm
Dichte:	bis zu 1100kg/m ³	Kinematische Viskosität:	mm ² /s

Materialausführung:	Grauguss		
Spirale:	0.6020	Laufrad:	0.6020
Schacht:	1.4000	Saugdeckel:	
Motorgehäuse:	1.4301	Obere Abdeckung:	0.6020

Stöpsel: Doppelt mechanisch SiC/SiC+CA/CE, geschmiert mit Ölfüllung, geschützt durch eine Dichtung an der Seite des Mediums.

Dokumentation:	Sprache	Pcs
Betriebsanleitung und Einbauanleitung	Tschechisch	1
Garantiekarte, Konformitätserklärung	Tschechisch	1

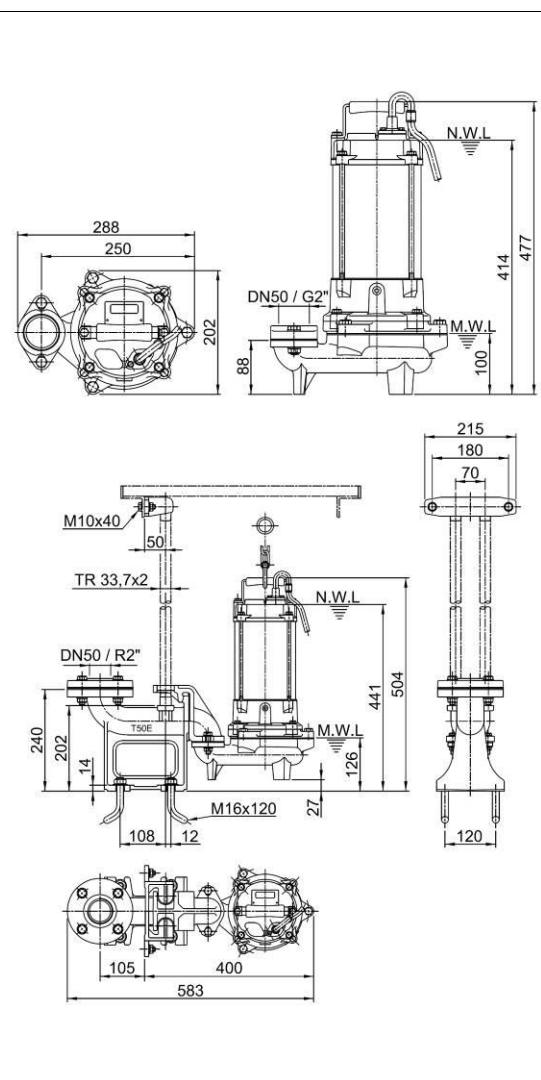
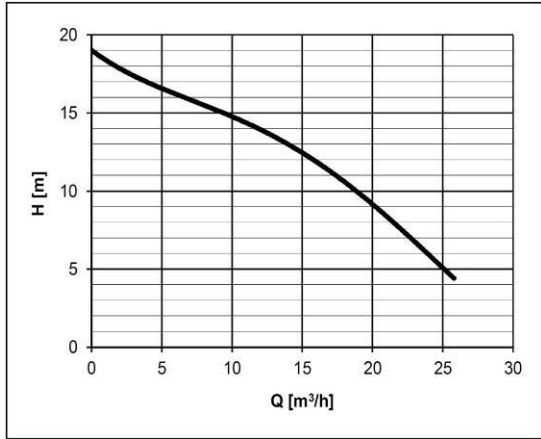
Boot-Gerät: T50E (ohne Führungsstangen) besteht aus: Körper der Absenkvorrichtung, Gleithaken, obere Halterung der Führungsstangen, Absenkette aus Edelstahl 4 m lang.

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).