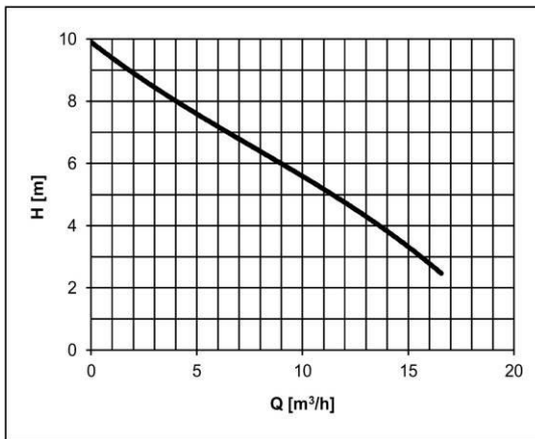




Schlammtauchpumpe HCP mit Schwimmerschalter	
Pumpentyp:	50AFU20.4F 1F/230V
Gewicht: 19 kg (ohne Kabel und Druckanschluss/Winkel/Flansch)	
Parameter: Q = siehe Grafik m ³ /Std. H = siehe Grafik m	
Laufgrad: U – offener Wirbel	
Durchsatz:	35 Mm
Drehzahl:	2780 1/min
Leistung:	0,4 KW
Wattleistung:	0,72 KW
Elektromotor: trocken	
Spannung:	1F/230 V
Nennstrom:	3,3 Und
Frequenz:	50 Hz
Umschaltung:	Direkt
Kabel:	H07RNF – 10m mit Stecker
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 1100 kg/m ³	Kinematische Viskosität: mm ² /s

Materialausführung:	Grauguss
Spirale: 0.6020	Laufgrad: 0.6020
Schacht: 1.4006	Saugdeckel:
Motorgehäuse: 0.6020	Obere Abdeckung: 0.6020

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

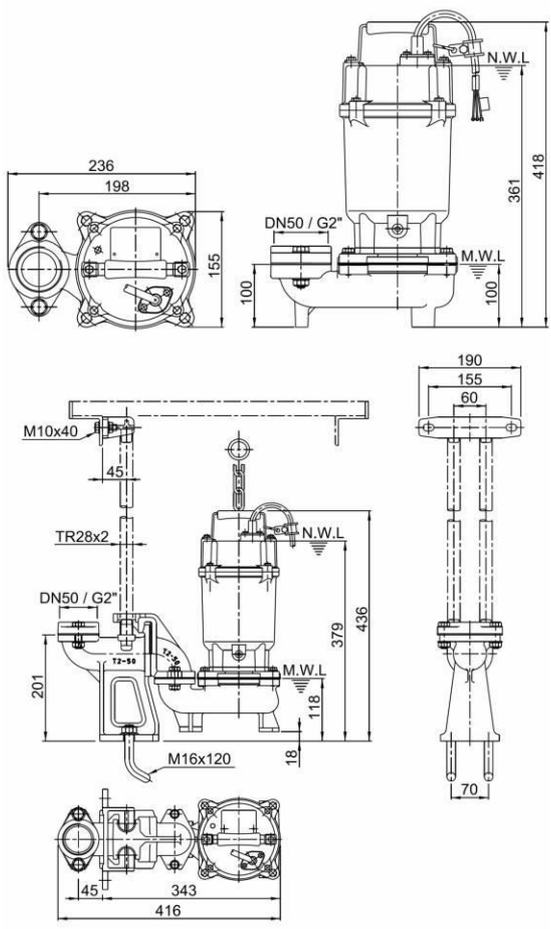
Dokumentation:	Sprache	Pcs
Betriebsanleitung und Einbauanleitung	Tschechisch	1
Garantiekarte, Konformitätserklärung	Tschechisch	1

Boot-Gerät: 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:

Auslösevorrichtung (Lieferumfang siehe oben)

Führungsstangen und verlängerte Edelstahlkette (Länge nach Kundenwunsch)



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).