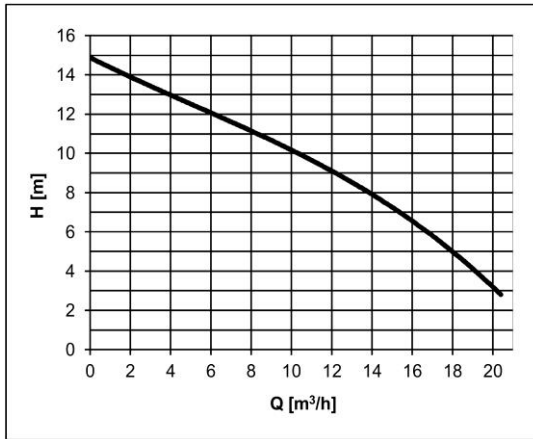




HCP Voll-Edelstahl-Schlammtauchpumpe mit Schwimmerschalter	
Pumpentyp:	SS-21AF 3F/400V
Gewicht:	15 kg (ohne Kabel und Druckanschluss/Winkel/Flansch)
Parameter:	Q = siehe Grafik m ³ /Std. H = siehe Grafik m
Laufrad: Offenes Vortex-Rad mit Vortex-Klinge.	
Durchsatz:	10 Mm
Drehzahl:	2800 1/min
Leistung:	0,75 KW
Wattleistung:	1,05 KW
Elektromotor:	trockene
Spannung:	3F/400 V
Nennstrom:	1,9 A
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:	%
Ph:	2-14
Partikelgröße:	Mm
Dichte:	bis zu 1100 kg/m ³
Kinematische Viskosität:	mm ² /s

Materialausführung:	Edelstahl
Spirale:	1.4408
Laufrad:	1.4408
Schacht:	1.4401
Saugdeckel:	
Motorgehäuse:	1.4401
Obere Abdeckung:	1.4408

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

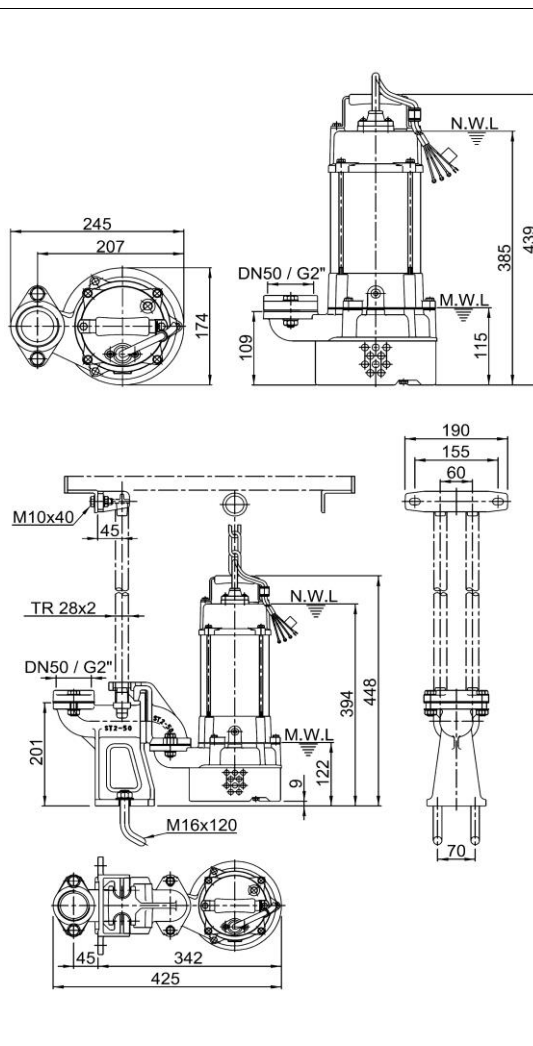
Dokumentation:	Sprache	Pcs
Betriebsanleitung und Einbauanleitung	Tschechisch	1
Garantiekarte, Konformitätserklärung	Tschechisch	1

Boot-Gerät: ST2-50 (ohne Führungsstangen) besteht aus: Körper der Absenkvorrichtung, Gleithaken, obere Halterung der Führungsstangen, Absenkkette aus Edelstahl 4 m lang.

Gegen eine zusätzliche Gebühr ist es möglich, Folgendes zu liefern:

Auslösvorrichtung (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).