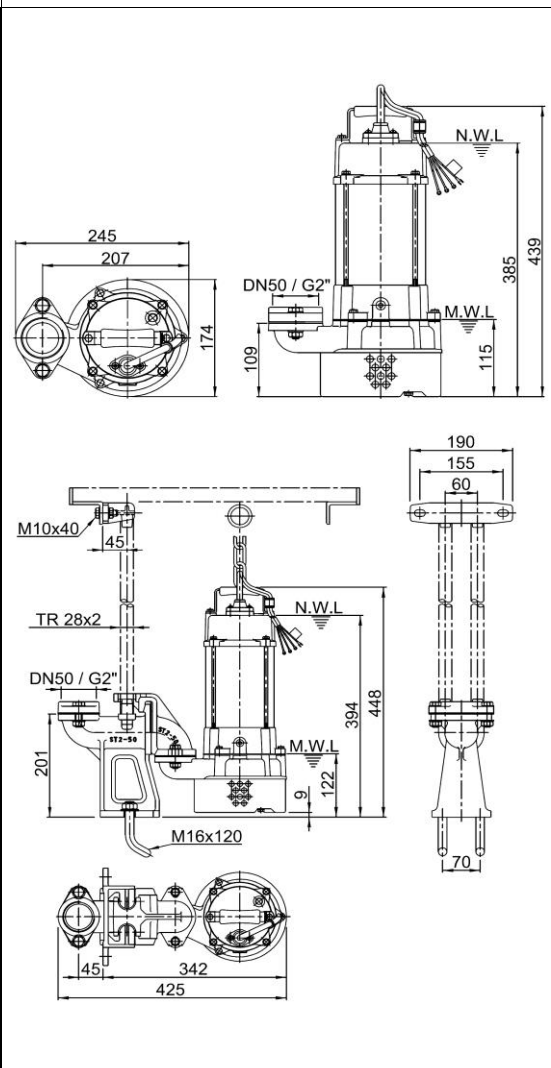
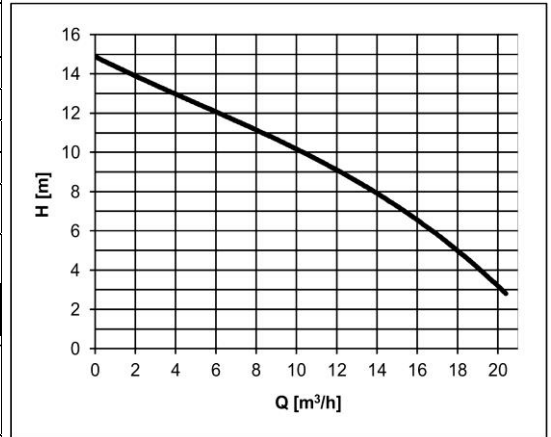




HCP Voll-Edelstahl-Tauchpumpe für Schlamm		
<b>Pumpentyp: SS-21A 3F/400V</b>		
Gewicht: <b>15</b> kg (ohne Kabel und Druckanschluss/Winkel/Flansch)		
Parameter: Q = <b>siehe Grafik</b> m <sup>3</sup> /Std. H = <b>siehe Grafik</b> m		
Laufrad: <b>Offenes Vortex-Rad mit Vortex-Klinge.</b>		
Durchsatz: <b>10</b> Mm Drehzahl: <b>2800</b> 1/min		
Leistung: <b>0,75</b> KW Wattleistung: <b>1,05</b> KW		
Elektromotor: <b>trockene</b>		
Spannung: <b>3F/400</b> V Nennstrom: <b>1,9</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.		
Fördermedium: <b>Abwasser</b>		
Temperatur: <b>bis zu 40</b> °C Partikelgehalt: %		
Ph: <b>2-14</b> Partikelgröße: Mm		
Dichte: <b>bis zu 1100</b> kg/m <sup>3</sup> Kinematische Viskosität: mm <sup>2</sup> /s		
Materialausführung: <b>Edelstahl</b>		
Spirale: <b>1.4408</b> Laufrad: <b>1.4408</b>		
Schacht: <b>1.4401</b> Saugdeckel:		
Motorgehäuse: <b>1.4401</b> Obere Abdeckung: <b>1.4408</b>		
Stöpsel: <b>Doppelt mechanisches SiC/SiC, geschmiert mit Ölfüllung, geschützt durch eine Dichtung an der Seite des Mediums.</b>		
Dokumentation:		
Betriebsanleitung und Einbauanleitung		Sprache Tschechisch 1
Garantiekarte, Konformitätserklärung		Tschechisch 1
Boot-Gerät: ST2-50 (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).