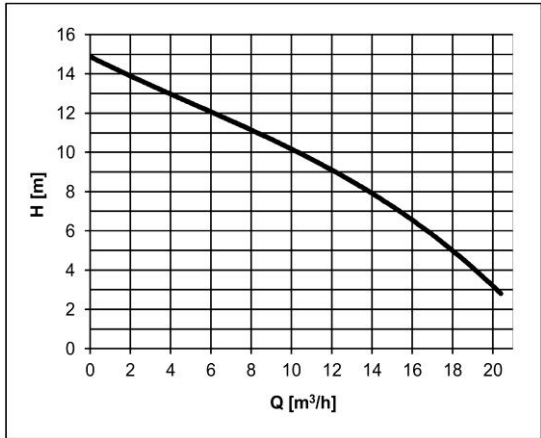




HCP Voll-Edelstahl-Tauchpumpe für Schlamm	
Pumpentyp:	SS-21A 1F/230V
Gewicht:	16 kg (ohne Kabel und Druckanschluss/Winkel/Flansch)
Parameter:	Q = siehe Grafik m ³ /h H = siehe Grafik m
Laufrad:	Offenes Vortex-Rad mit Vortex-Klinge.
Durchsatz:	10 mm Drehzahl: 2800 1/min
Wattleistung:	1,08 KW
Leistung:	0,75 KW
Elektromotor:	trocken
Spannung:	1F/230 V Nennstrom: 5,2 A Frequenz: 50 Hz



Umschaltung: **Direkt** 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:	Pcs
Betriebsanleitung und Einbauanleitung	1
Garantiekarte, Konformitätserklärung	1

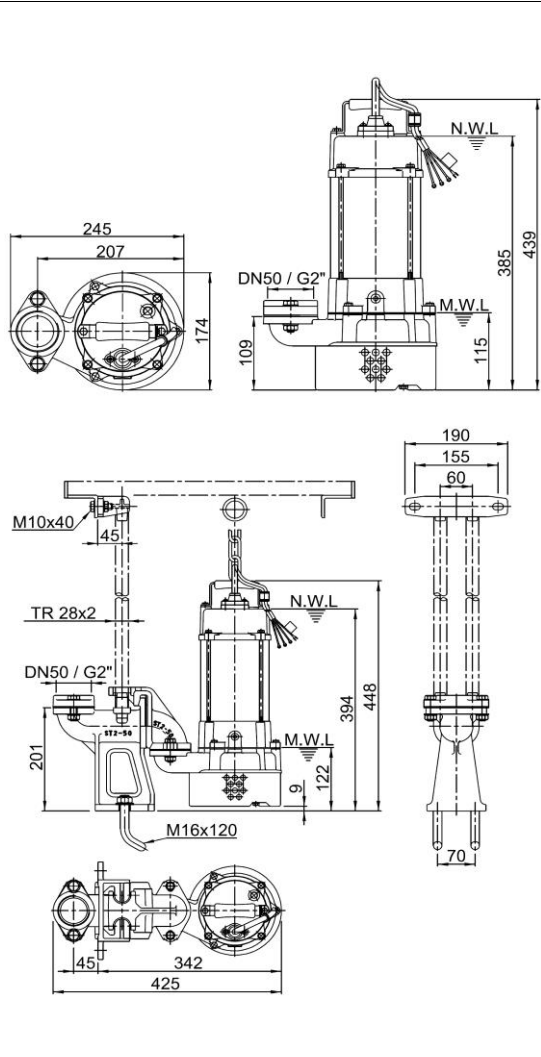
Boot-Gerät: ST2-50 (ohne Führungsstangen) besteht aus: Körper der Absenkvorrichtung, Gleithaken, obere Halterung der Führungsstangen, Absenkette aus Edelstahl 4 m lang.

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

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).