

Schlammtauchpumpe HCP mit Schneideinrichtung	
Pumpentyp:	50GF23.7 3F/400V
Gewicht: 47 kg (ohne Kabel und Druckanschluss/Winkel/Flansch)	
Parameter: Q = siehe Grafik m ³ /h	H = siehe Grafik m
Laufrad: Offenes Wirbellaufrad + Schneidvorrichtung	
Durchsatz: 5,4 mm	Drehzahl: 2860 1/min
Elektromotor: trocken	Leistung: 3,7 KW
Spannung: 3F/400 V	Wattleistung: 4,7 KW
Nennstrom: 7,8 A	Frequenz: 50 Hz

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

Materialausführung: Grauguss	
Spirale: 0.6020	Laufrad: 0.6020
Schacht: 1.4000	Schneidvorrichtung 1,4125 (HCR)
Motorgehäuse 0.6020	Obere Abdeckung: 0.6020

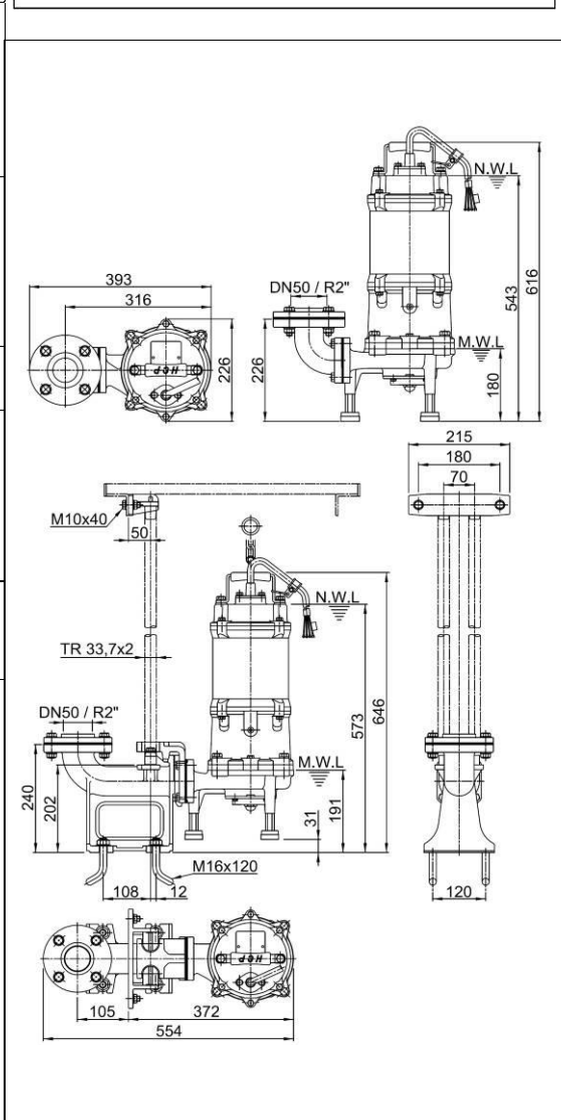
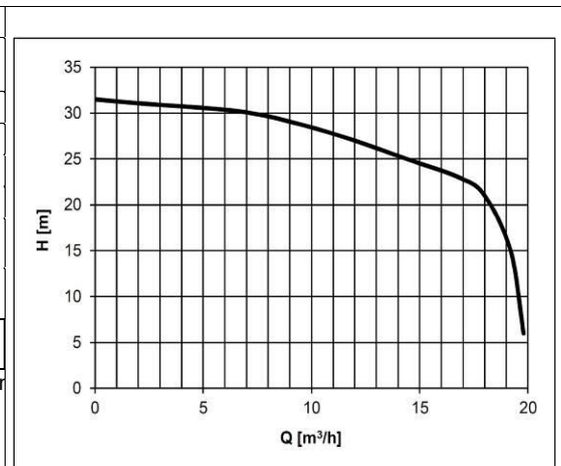
Stöpsel: Doppelt mechanisches SiC/SiC, geschmiert mit Ölfüllung, geschützt durch eine Dichtung an der Seite des Mediums.

Dokumentation:	Pcs
Betriebsanleitung und Einbauanleitung	1
Garantiekarte, Konformitätserklärung	1

Boot-Gerät: T50F (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).