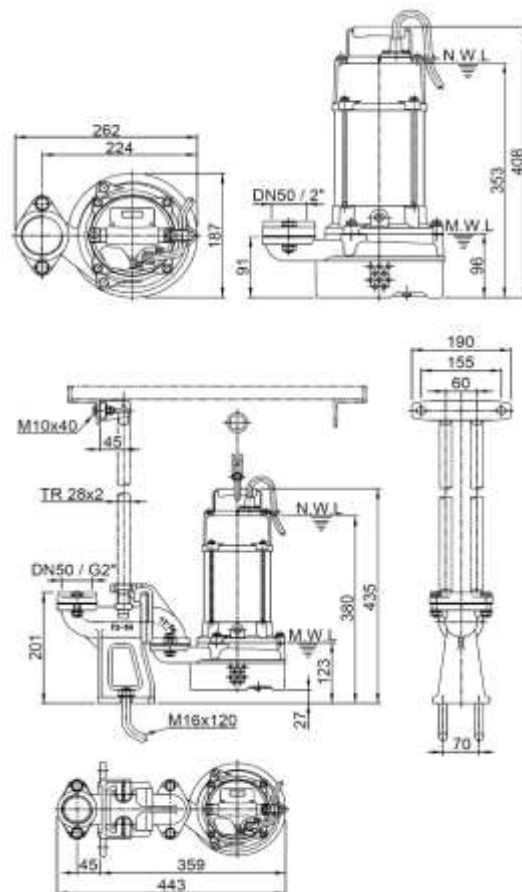
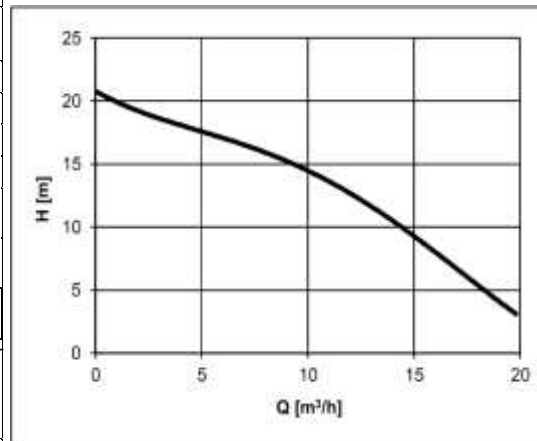




Schlamm-Tauchpumpe HCP	
Pumpentyp:	AL-21.5N 3F/400V
Gewicht: 18 kg (ohne Kabel und Druckanschluss/Winkel/Flansch)	
Parameter: Q = siehe Grafik m ³ /h H = siehe Grafik m	
Laufrad: Mit großer Effizienz für den allgemeinen Gebrauch öffnen.	
Durchsatz: 7 mm Drehzahl: 2800 1/min	
Elektromotor: trocken Leistung: 1,1 KW Wattleistung: 1,4 KW	
Spannung: 3F/400 V Nennstrom: 2,3 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:	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: 1.4006	Saugdeckel:
Motorgehäuse 1.4301	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:	T2-50 (ohne Führungsstangen) besteht aus: Körper der Absenkvorrichtung, Gleithaken, obere Halterung der Führungsstangen, Absenkchette aus Edelstahl 4 m lang.
<u>Gegen eine zusätzliche Gebühr ist es möglich, Folgendes zu liefern:</u>	
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).