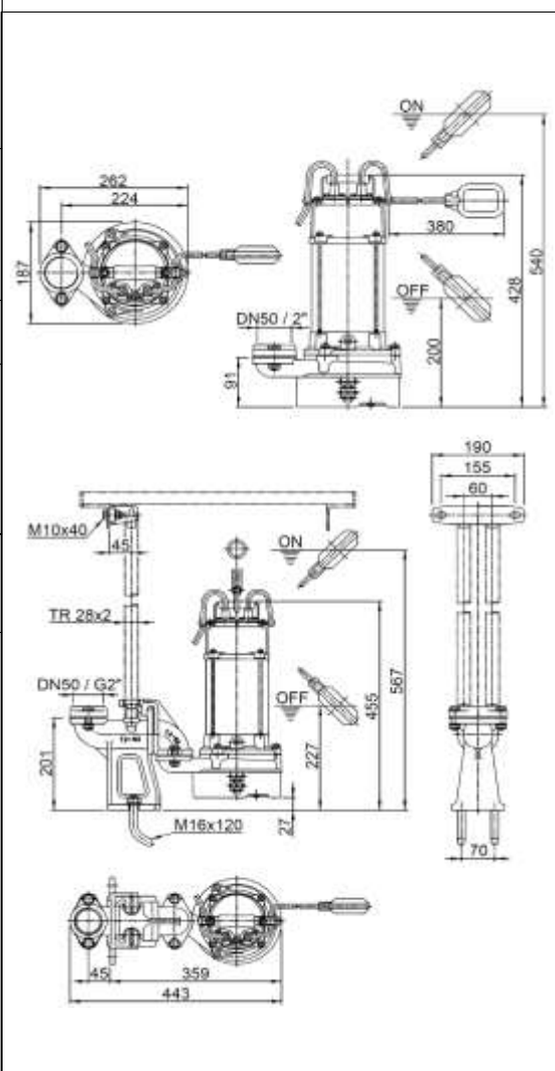
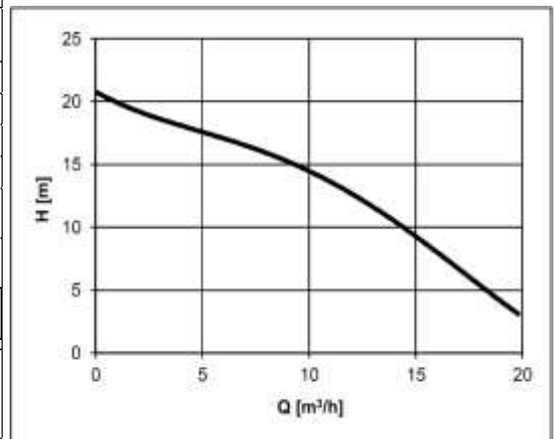




Schlammtauchpumpe HCP mit Schwimmerschalter	
Pumpentyp:	AL-21.5NF 1F/230V
Gewicht:	20 kg (ohne Kabel und Druckanschluss/Winkel/Flansch)
Parameter:	Q = siehe Grafik m ³ /h H = siehe Grafik m
Laufrad:	Mit großer Effizienz für den allgemeinen Gebrauch öffnen.
Durchsatz:	7 mm Drehzahl: 2800 1/min
Wattleistung:	1,42 KW
Leistung:	1,1 KW
Elektromotor:	trocken
Spannung:	1F/230 V Nennstrom: 6,4 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:	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, Absenkkette 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)	



ON - Schaltpegel der Pumpe.
OFF - Abschaltpegel der Pumpe.