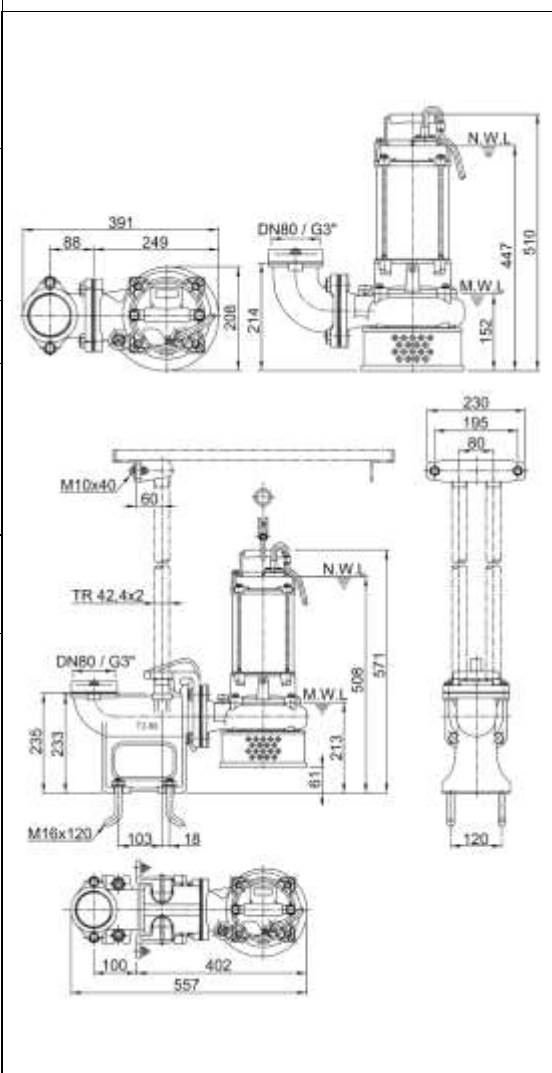
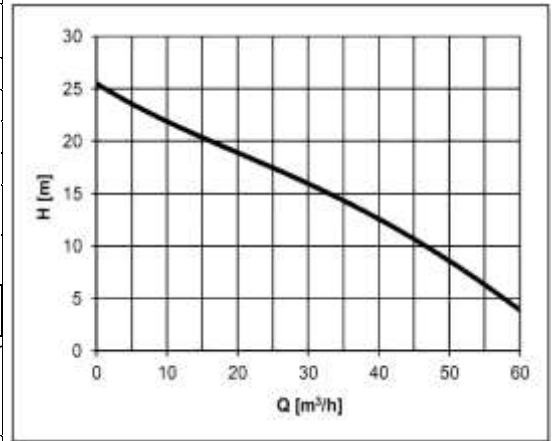




Schlamm-Tauchpumpe HCP	
Pumpentyp:	AL-33AN 3F/400V
Gewicht:	32 kg (ohne Kabel und Druckanschluss/Winkel/Flansch)
Parameter:	Q = siehe Grafik m ³ /h H = siehe Grafik m
Laufrad:	Mit großer Effizienz für den allgemeinen Gebrauch öffnen.
	Durchsatz: 10 mm Drehzahl: 2840 1/min
Elektromotor:	trocken Leistung: 2,2 KW Wattleistung: 2,95 KW
Spannung:	3F/400 V Nennstrom: 4,8 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:	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 Saugdeckel: 0.6020
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:	T2-80 (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).