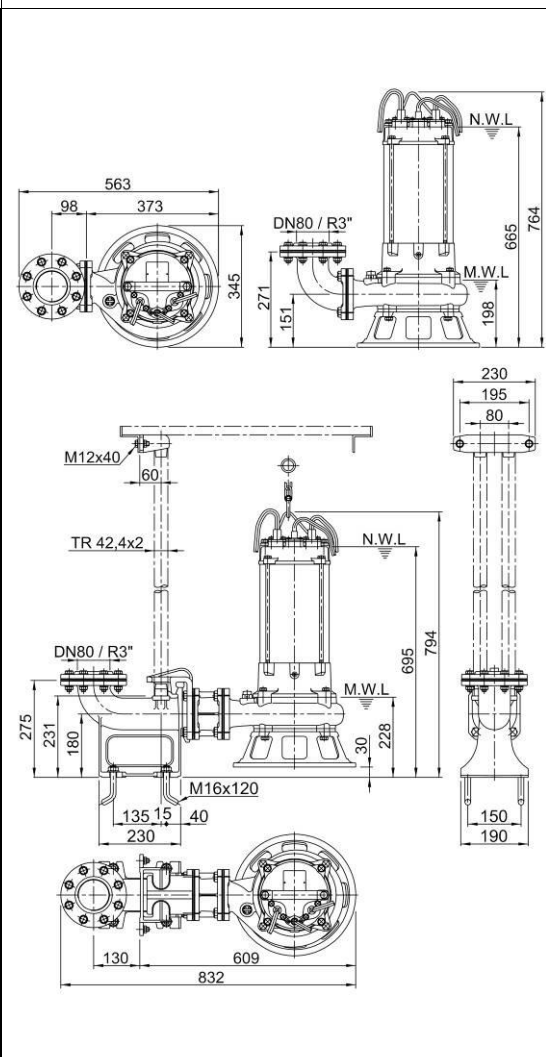
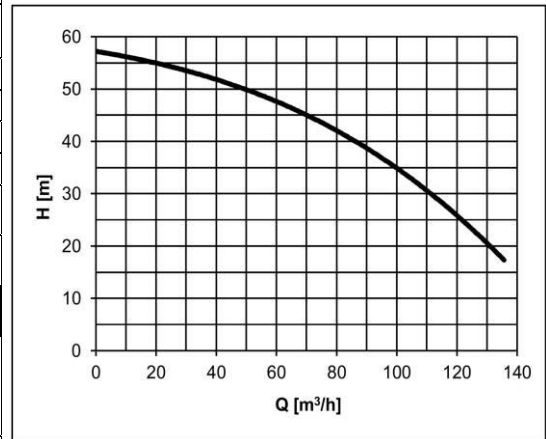




HCP Voll-Edelstahl-Tauchpumpe für Schlamm	
Pumpentyp:	80SFP215 WD 3F/400V
Gewicht:	92 kg (ohne Kabel und Druckanschluss/Winkel/Flansch)
Parameter:	Q = siehe Grafik m ³ /h H = siehe Grafik m
Laufrad:	P - Offene zweischneidige Klinge.
	Durchsatz: 30 mm Drehzahl: 2910 1/min
Elektromotor:	trocken Leistung: 15 KW Wattleistung: 17,3 KW
Spannung:	3F/400 V Nennstrom: 28 A Frequenz: 50 Hz
Umschaltung:	Y-D Kabel: H07RNF – 10m
Die Pumpe ist mit einem direkt in die Motorwicklungen eingebauten MTP-Miniatur-Wärmeschutz ausgestattet, der den Motor durch Aktivierung externer Schutzvorrichtungen 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:	1.4542 Saugdeckel: 1.4408
Motorgehäuse:	1.4401 Obere Abdeckung: 1.4408
Stöpsel:	Doppelt mechanisch SiC/SiC+CA/CE, geschmiert mit Ölfüllung, geschützt durch eine Dichtung an der Seite des Mediums.
Dokumentation:	Pcs
Betriebsanleitung und Einbauanleitung	1
Garantiekarte, Konformitätserklärung	1
Boot-Gerät:	ST80DH (ohne Führungsstangen) besteht aus: Körper der Absenkvorrichtung, Gleithaken, Abstandshalter, obere Halterung für Führungsstangen, Absenkkette aus Edelstahl 4m 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).