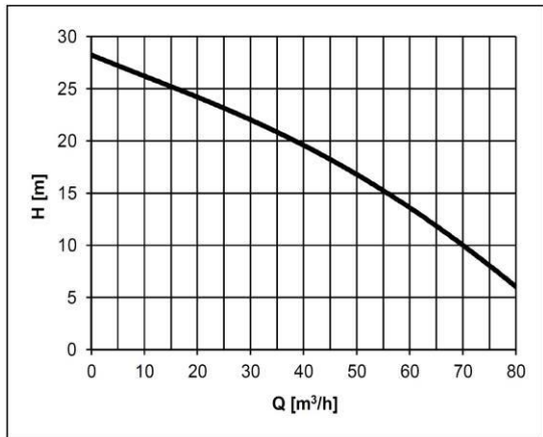




Schlamm-Tauchpumpe HCP	
Pumpentyp:	80AL23.7A WD 3F/400V
Gewicht:	49 kg (ohne Kabel und Druckanschluss/Winkel/Flansch)
Parameter:	Q = siehe Grafik m ³ /Std. H = siehe Grafik m
Laufgrad: P – Offene Zweiklinge	
Durchsatz:	20 Mm
Drehzahl:	2850 1/min
Leistung:	3,7 KW
Wattleistung:	4,6 KW
Elektromotor: trocken	
Spannung:	3F/400 V
Nennstrom:	7,8 A
Frequenz:	50 Hz



Umschaltung: **Y - gerade** Kabel: **H07RNF – 15m**

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:	bis zu 10 %
Ph:	6-9
Partikelgröße:	Mm
Dichte:	bis zu 1100 kg/m ³
Kinematische Viskosität:	mm ² /s

Materialausführung:	Grauguss
Spirale:	0.6020
Laufgrad:	0.6020
Schacht:	1.4000
Saugdeckel:	0.6020
Motorgehäuse:	0.6020
Obere Abdeckung:	0.6020

Stöpsel: **Doppelt mechanisch SiC/SiC+CA/CE, geschmiert mit Ölfüllung, geschützt durch eine Dichtung an der Seite des Mediums.**

Dokumentation:	Sprache	Pcs
Betriebsanleitung und Einbauanleitung	Tschechisch	1
Garantiekarte, Konformitätserklärung	Tschechisch	1

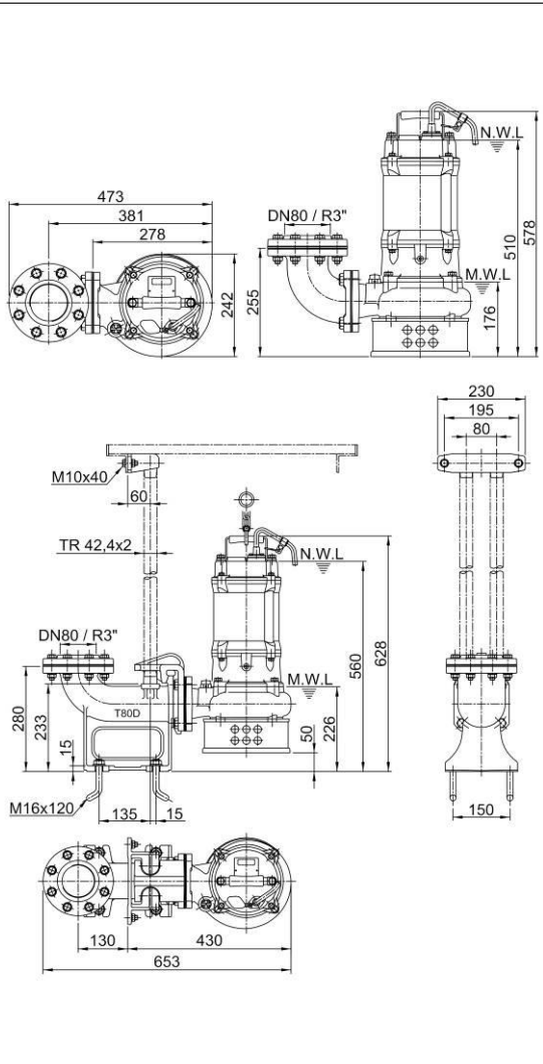
Boot-Gerät: T80D (ohne Führungsstangen) besteht aus: Körper der Absenkvorrichtung, Gleithaken, obere Halterung der Führungsstangen, Absenkette aus Edelstahl 4 m lang.

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).