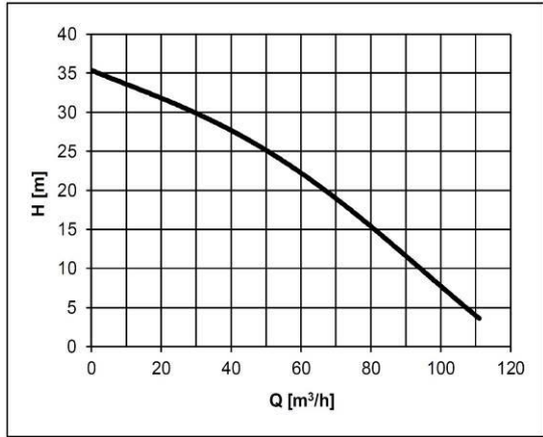




Schlamm-Tauchpumpe HCP	
Pumpentyp:	100AL25.5A WD 3F/400V
Gewicht: 75 kg (ohne Kabel und Druckanschluss/Winkel/Flansch)	
Parameter: Q = siehe Grafik m ³ /Std. H = siehe Grafik m	
Laufрад: P – Offene Zweiklinge	
Elektromotor: trocken	Durchsatz: 20 Mm Drehzahl: 2890 1/min
	Leistung: 5,5 KW Wattleistung: 6,7 KW
Spannung: 3F/400 V	Nennstrom: 11,4 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	Laufрад: 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

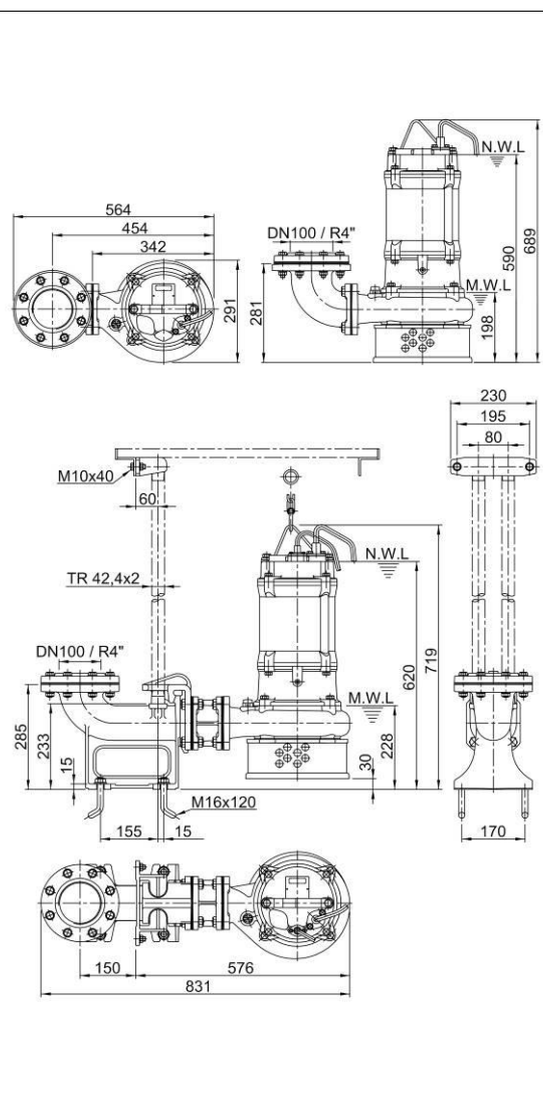
Boot-Gerät: T100(80)BH (ohne Führungsstangen) besteht aus: Körper der Absenkvorrichtung, Gleithaken, Abstandshalter, obere Halterung für Führungsstangen, Absenkette aus Edelstahl 4m lang.

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).