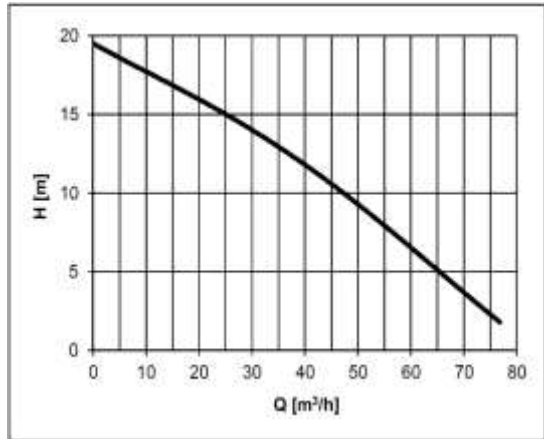




Schlamm-Tauchpumpe HCP	
Pumpentyp:	AL-43AN 3F/400V
Gewicht: 32 kg (ohne Kabel und Druckanschluss/Winkel/Flansch)	
Parameter: Q = siehe Grafik m ³ /Std. H = siehe Grafik m	
Laufrad: Offene Zwei-Klinge	
Durchsatz: 20 Mm	Drehzahl: 2840 1/min
Elektromotor: trockener	Leistung: 2,2 KW
	Wattleistung: 2,95 KW
Spannung: 3F/400 V	Nennstrom: 4,8 A
	Frequenz: 50 Hz



Umschaltung: **Y - gerade** 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:	Sprache	Pcs
Betriebsanleitung und Einbauanleitung	Tschechisch	1
Garantiekarte, Konformitätserklärung	Tschechisch	1

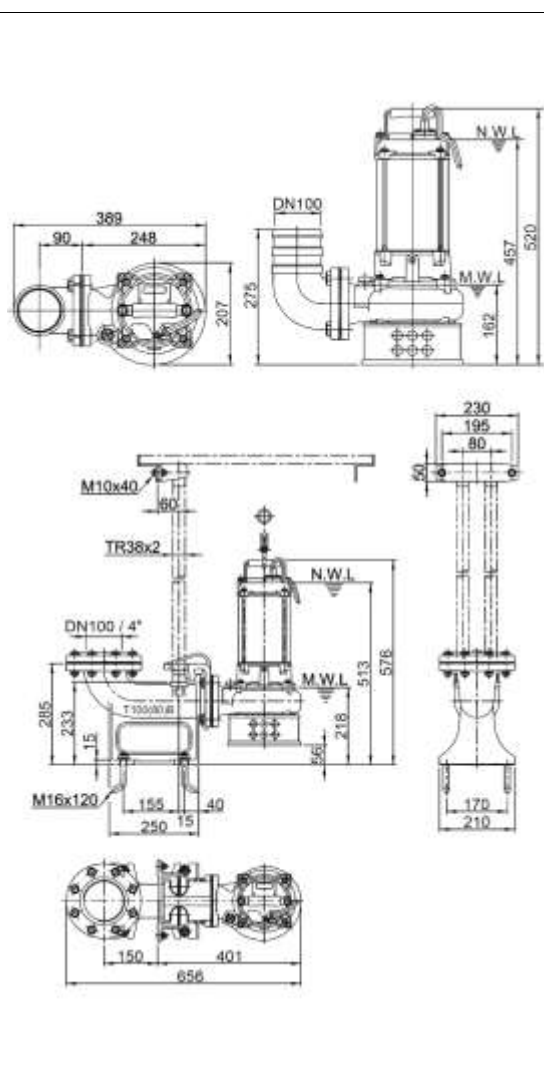
Boot-Gerät: T100/80 (ohne Führungsstangen) besteht aus: Körper der Absenkvorrichtung, Gleithaken, obere Halterung der Führungsstangen, Absenkkette aus Edelstahl 4 m lang.

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).