

Schlammtauchpumpe HCP mit Schneideinrichtung	
Pumpentyp:	50GF25.5H 3F/400V
Gewicht:	74 kg (ohne Kabel und Druckanschluss/Winkel/Flansch)
Parameter:	Q = siehe Grafik m ³ /Std. H = siehe Grafik m
Laufrad:	Offenes Wirbellauftrad + Schneidvorrichtung
Durchsatz:	6 Mm Drehzahl: 2980 1/min
Elektromotor:	trocken Leistung: 5,5 KW Wattleistung: 6,7 KW
Spannung:	3F/400 V Nennstrom: 11,4 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:	Strahlmittelfreies 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	Schneidvorrichtung:	1.4112
Motorgehäuse:	0.6020	Obere Abdeckung:	0.6020

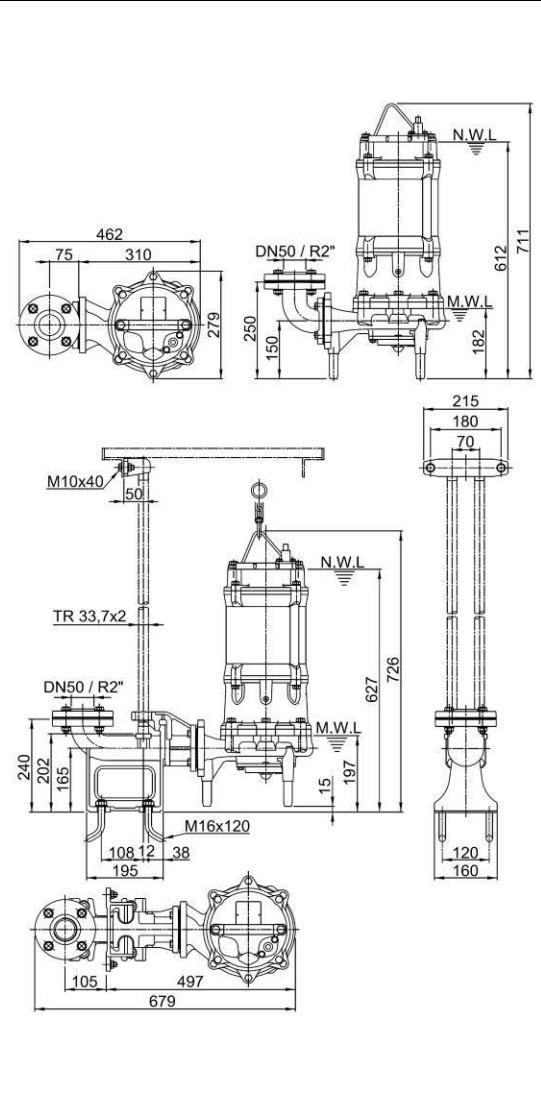
Stöpsel: **Doppelt mechanisches SiC/SiC, geschmiert mit Ölfüllung, geschützt durch eine Dichtung an der Seite des Mediums.**

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

Boot-Gerät: T50G (ohne Führungsstangen) besteht aus: Körper der Absenkvorrichtung, Gleithaken mit Verlängerung, obere Halterung der Führungsstangen, Absenkkette aus Edelstahl Länge 4m.

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).