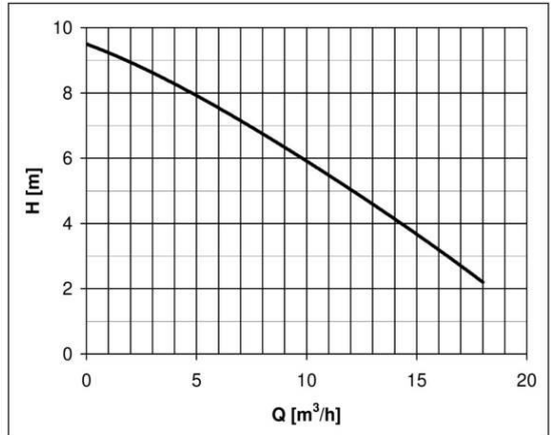


Schlamm-Tauchpumpe HCP	
Pumpentyp:	BF-05UN 3F/400V
Gewicht:	15 kg (ohne Kabel und Druckanschluss/Winkel/Flansch)
Parameter:	Q = siehe Grafik m ³ /Std. H = siehe Grafik m
Laufrad:	U – offener Wirbel
Durchsatz:	35 Mm
Drehzahl:	2780 1/min
Elektromotor:	trocken
Leistung:	0,4 KW
Wattleistung:	0,7 KW
Spannung:	3F/400 V
Nennstrom:	1,3 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:	1.4006
Saugdeckel:	
Motorgehäuse:	1.4301
Obere Abdeckung:	0.6020

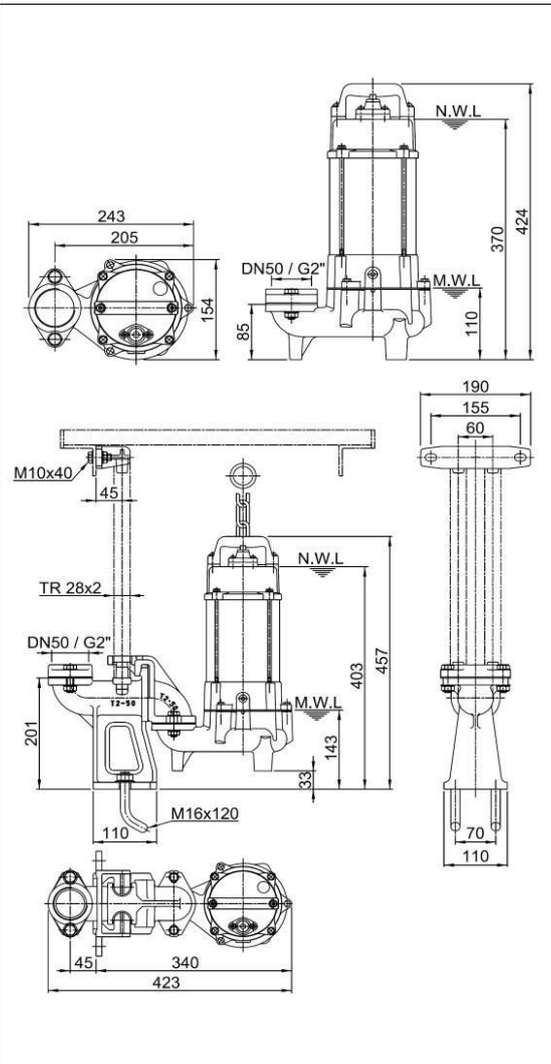
Stöpsel: **Doppelt mechanisches SiC/SiC, geschmiert mit Ölfüllung, geschützt durch eine Dichtung an der Seite des Mediums.**

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

Boot-Gerät: T2-50 (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).