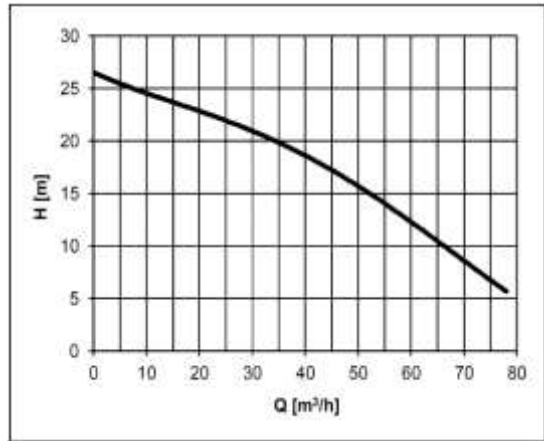




| Schlamm-Tauchpumpe HCP | |
|------------------------|---|
| Pumpentyp: | AL-35N 3F/400V |
| Gewicht: | 35 kg (ohne Kabel und Druckanschluss/Winkel/Flansch) |
| Parameter: | Q = siehe Grafik m ³ /Std. H = siehe Grafik m |
| Laufrad: | Offene Zwei-Klinge |
| Durchsatz: | 20 Mm Drehzahl: 2830 1/min |
| Elektromotor: | trocken Leistung: 3,7 KW Wattleistung: 4,65 KW |
| Spannung: | 3F/400 V Nennstrom: 7,9 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 |

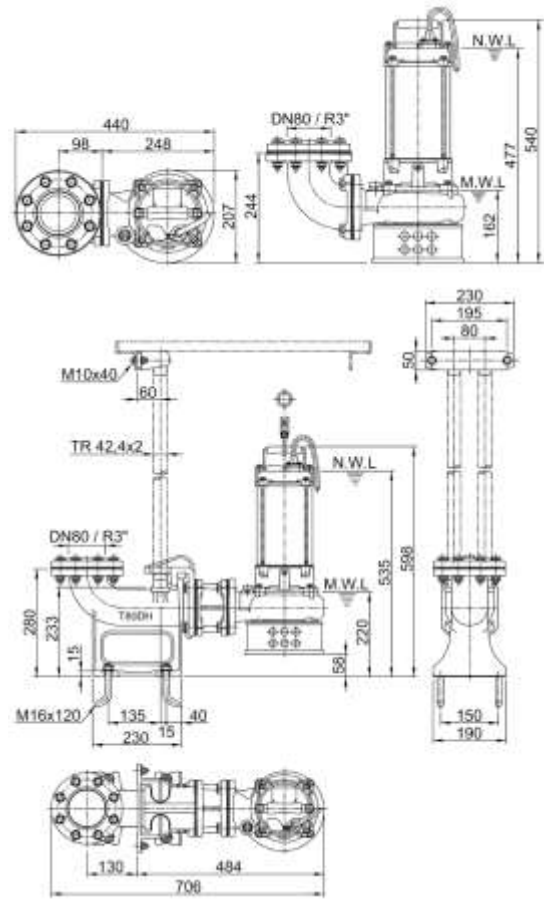
Stöpsel: **Doppelt mechanisches SiC/SiC, geschmiert mit Ölfüllung, geschützt durch eine Dichtung an der Seite des Mediums.**

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

Boot-Gerät: Der T80DH (ohne Führungsstangen) besteht aus: Körper der Absenkvorrichtung, Gleithaken, Abstandshalter, obere Halterung für Führungsstangen, Absenkkette 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).