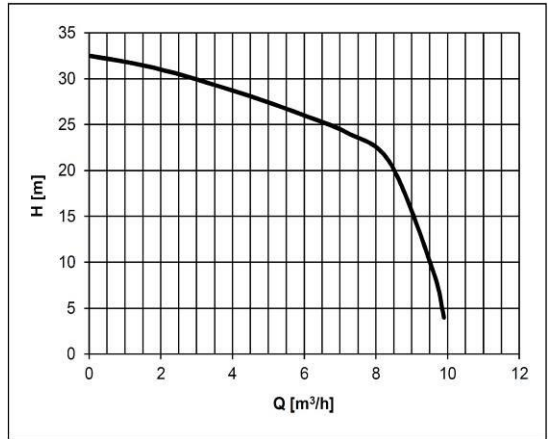




| Schlammtauchpumpe HCP mit Schneideinrichtung | |
|---|--|
| Pumpentyp: | 32GF22.2 3F/400V |
| Gewicht: | 36 kg (ohne Kabel und Druckanschluss/Winkel/Flansch) |
| Parameter: | Q = siehe Grafik m ³ /Std. H = siehe Grafik m |
| Laufgrad: | Offenes Wirbellaufgrad + Schneidvorrichtung |
| Durchsatz: | 4 Mm |
| Drehzahl: | 2840 1/min |
| Leistung: | 2,2 KW |
| Wattleistung: | 2,95 KW |
| Elektromotor: | trocken |
| 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: | 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 |
| Laufgrad: | 0.6020 |
| Schacht: | 1.4000 |
| Schneidvorrichtung: | 1,4125 (HCR) |
| Motorgehäuse: | 0.6020 |
| Obere Abdeckung: | 0.6020 |

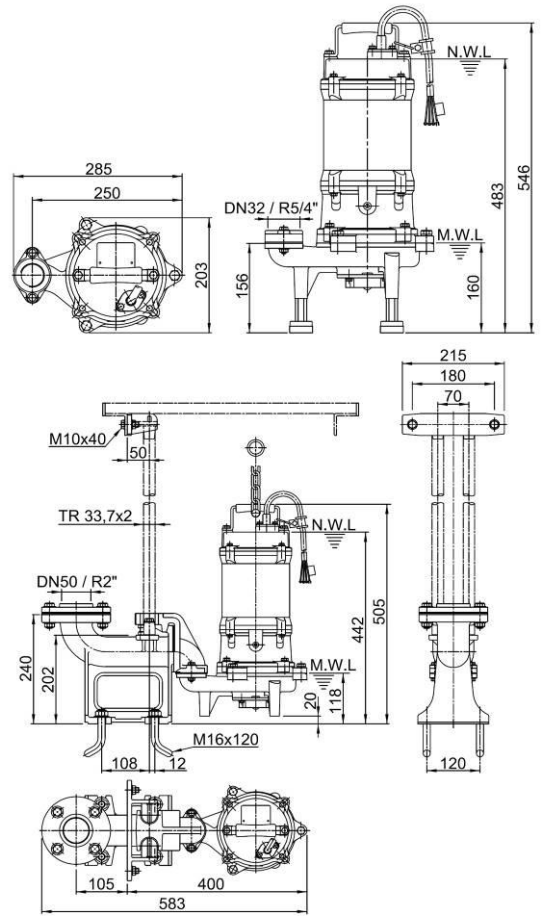
Stöpsel: **Doppelt mechanisches SiC/SiC, geschmiert mit Ölfüllung, geschützt durch eine Dichtung an der Seite des Mediums.**

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

Boot-Gerät: T50E (ohne Führungsstangen) besteht aus: Körper der Absenkvorrichtung, Gleithaken, obere Halterung der Führungsstangen, Absenkette 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).