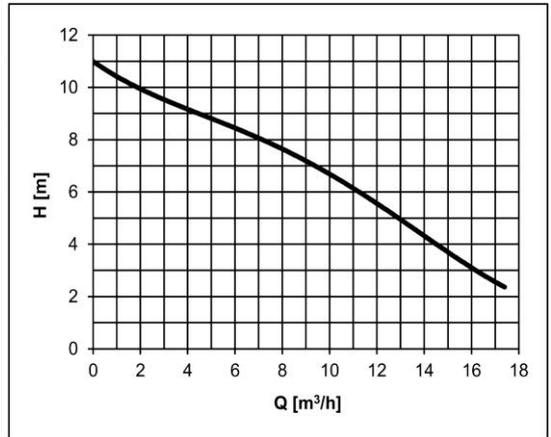


| | |
|---|---|
| HCP Voll-Edelstahl-Tauchpumpe für Schlamm | |
| Pumpentyp: | SS-05A 3F/400V |
| Gewicht: 14 kg (ohne Kabel und Druckanschluss/Winkel/Flansch) | |
| Parameter: Q = siehe Grafik m ³ /Std. H = siehe Grafik m | |
| Laufrad: Offenes Vortex-Rad mit Vortex-Klinge. | |
| Durchsatz: 10 Mm Drehzahl: 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: 2-14 | Partikelgröße: | Mm | |
| Dichte: bis zu 1100 kg/m ³ | Kinematische Viskosität: | mm ² /s | |

| | | | |
|-----------------------------|--------------------------------|--|--|
| Materialausführung: | Edelstahl | | |
| Spirale: 1.4408 | Laufrad: 1.4408 | | |
| Schacht: 1.4401 | Saugdeckel: | | |
| Motorgehäuse: 1.4401 | Obere Abdeckung: 1.4408 | | |

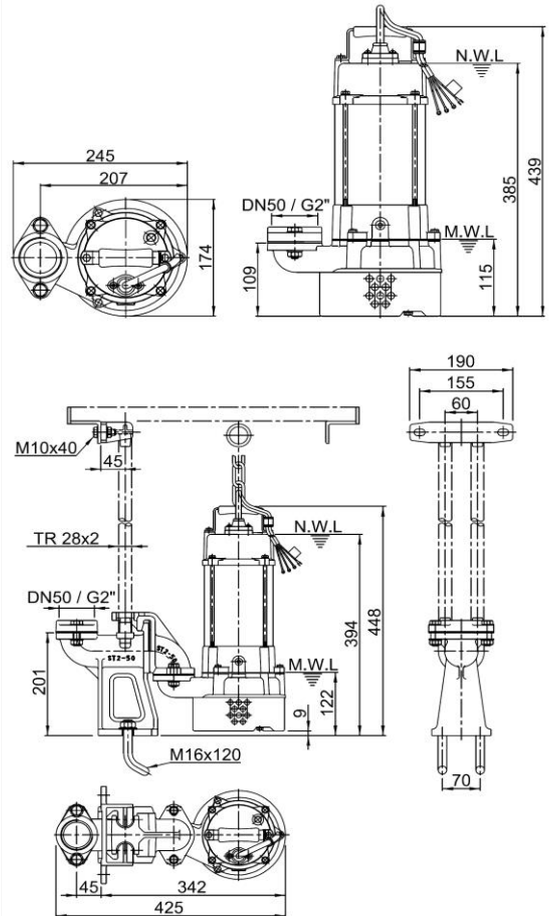
Stöpsel: **Doppelt mechanisches SiC/SiC, geschmiert mit Ölfüllung, geschützt durch eine Dichtung an der Seite des Mediums.**

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

Boot-Gerät: ST2-50 (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).