|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HCP Voll-Edelstahl-Schlammtauchpumpe mit Schwimmerschalter | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| Pumpentyp: | | | | | SF-05AUF 3F/400V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gewicht: | | | | | **14** | | | | Kg | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Parameter: | | | | | Q = | | | | **siehe Grafik** | | | | | m3/Std. | | H = | | **siehe Grafik** | | | | | | m | |
| Laufrad: | | | | | **Offenes Vortex-Rad mit Vortex-Klinge.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Durchsatz: | | | | | | | | | | | | | | | **35** | Mm | | Drehzahl: | | | | 2780 | | | 1/min |
| Elektromotor: | | | | | **trocken** | | | | | | Leistung: | | | | **0,5** | KW | | Wattleistung: | | | | 0,7 | | | KW |
| Spannung: | **3F/400** V | | | | | | | Nennstrom: | | | | | | | **1,3** | Und | | 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/m3 | | | | | Kinematische Viskosität: | | | | | |  | | mm2/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, 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)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 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). |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |