|  |  |
| --- | --- |
| 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). |
|  |
|  |