

Schlamm-Tauchpumpe HCP

BF-22UN 3F/400V Pumpentyp:

> Gewicht: kg (ohne Kabel und Druckanschluss/Winkel/Flansch)

Parameter: Q = siehe Grafik m3/Std. H = siehe Grafik

Laufrad: U - offener Wirbel

Durchsatz: 35 Mm Drehzahl: 2820 1/min

Elektromotor: trocke Wattleistu Leistung: 1,5 KW KW

ng: Spannun 3F/400 V Nennstrom: 3,4 A Frequenz: 50 Hz

Umschalt Y - gerade Kabel: H07RNF - 10m ung:

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.



Partikelgehalt: Temperatu bis zu 40 °C

Ph: 6-9 Partikelgröße: Dichte: bis zu 1100 kg/m3 Kinematische Viskosität: mm2/s

Materialausführung: **Grauguss**

> Spirale: 0.6020 Laufrad: 0.6020

Schacht: 1.4000 Saugdeckel:

Motorgehäuse 1.4301 Obere Abdeckung: 0.6020

Doppelt mechanisch SiC/SiC+CA/CE, geschmiert mit Ölfüllung, Stöpsel: geschützt durch eine Dichtung an der Seite des Mediums

Pcs **Dokumentation:** Sprache Tschechis Betriebsanleitung und Einbauanleitung 1 ch Tschechis Garantiekarte, Konformitätserklärung 1 ch

Boot-Gerät: T50E (ohne Führungsstangen) besteht aus:

Körper der Absenkvorrichtung, Gleithaken, obere Halterung

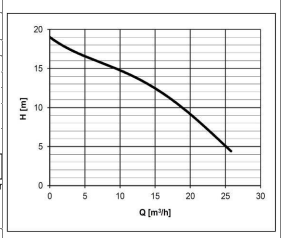
der Führungsstangen, Absenkkette aus Edelstahl 4 m lang.

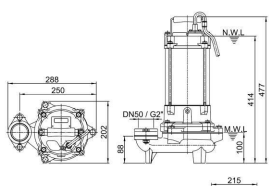
Gegen eine zusätzliche Gebühr ist es möglich, Folgendes zu liefern:

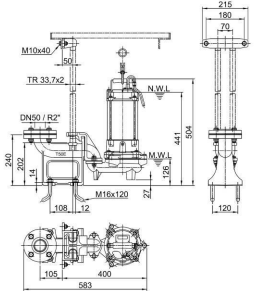
Auslösevorrichtung (Lieferumfang siehe oben)

Führungsstangen und verlängerte Edelstahlkette (Länge nach Kundenwunsch)

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).