

## Schlammtauchpumpe HCP mit Schwimmerschalter

Pumpentyp: **BF-21UNF 1F/230V** 

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

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

Laufrad: U - offener Wirbel

Durchsatz: 35 Mm Drehzahl: 2800 1/min

Wattleistu trocke Elektromotor: Leistung: 0,75 KW 1,08 ΚW ng:

Spannun 1F/230 V Nennstrom: 5,2 A Frequenz: 50 Hz

Umschalt Direkt Kabel: H07RNF - 10m ung:

Die Pumpe ist mit einem zusätzlichen Schutz ausgestattet, der den Elektromotor von Überlastung durch Strom- und Spannungsänderungen und bei Blockierung des Rades schützt. Die Pumpe muss gemäß der Bedienungsanleitung gesichert und geschützt werden.

Fördermedium: **Abwasser** 

Temperatu bis zu 40 °C Partikelgehalt: %

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

Materialausführung: **Grauguss** 

> Spirale: 0.6020 Laufrad: 0.6020

Schacht: 1.4006 Saugdeckel:

Motorgehäuse 1.4301 Obere Abdeckung: 0.6020

Doppelt mechanisches SiC/SiC, 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

T2-50 (ohne Führungsstangen) besteht aus: Boot-Gerät:

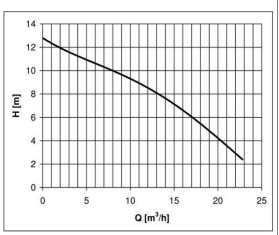
Körper der Absenkvorrichtung, Gleithaken, obere Halterung

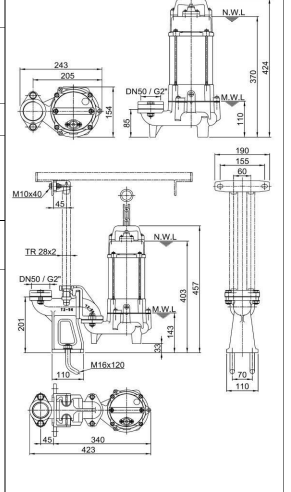
der Führungsstangen, Absenkkette aus Edelstahl 4 m lang.

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).