

Schlammtauchpumpe HCP mit Schwimmerschalter

Pumpentyp: BF-05UNF 3F/400V

Gewicht: 15 kg (ohne Kabel und Druckanschluss/Winkel/Flansch)
Parameter: Q = siehe Grafik m3/Std. H = siehe Grafik m

Laufrad: U - offener Wirbel

Durchsatz: 35 Mm Drehzahl: 2780 1/min

Elektromotor: trocke n Leistung: 0,4 KW Wattleistu ng: 0,7 KW

Spannun g: 3F/400 V Nennstrom: 1,3 A Frequenz: 50 Hz

Umschalt ung: 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.



Temperatu **bis zu 40** °C Partikelgehalt: %

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

Materialausführung: Grauguss

Spirale: **0.6020** Laufrad: **0.6020**

Schacht: 1.4006 Saugdeckel:

Motorgehäuse 1.4301 Obere Abdeckung: 0.6020

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

 Dokumentation:
 Sprache
 Pcs

 Betriebsanleitung und Einbauanleitung
 Tschechis ch
 1

 Garantiekarte, Konformitätserklärung
 Tschechis ch
 1

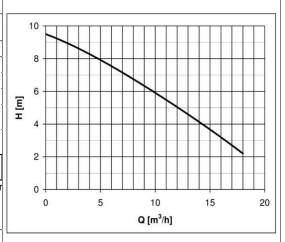
Boot-Gerät: T2-50 (ohne Führungsstangen) besteht aus:

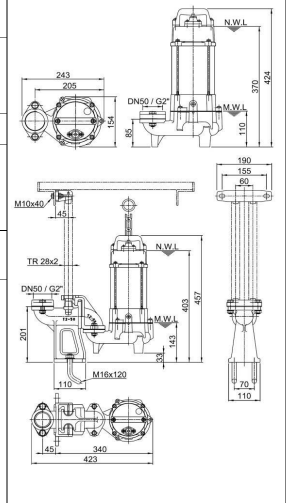
Körper der Absenkvorrichtung, Gleithaken, obere Halterung der Führungsstangen, Absenkkette aus Edelstahl 4 m lang.

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).