

## HCP Voll-Edelstahl-Tauchpumpe für Schlamm

## SS-21A 3F/400V Pumpentyp:

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

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

Laufrad: Offenes Vortex-Rad mit Vortex-Klinge.

Durchsatz: 10 Mm

Drehzahl: 2800 1/min 1.05

ΚW

Wattleistu Leistung: 0,75 KW

ng:

Spannun 3F/400 V Nennstrom: 1,9 A Frequenz: 50 Hz

Umschalt Y - gerade 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.



Elektromotor:

Temperatu bis zu 40 °C Partikelgehalt: %

Ph: Partikelgröße: 2-14 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 **Tschechis** Betriebsanleitung und Einbauanleitung 1 ch Tschechis Garantiekarte, Konformitätserklärung ch

ST2-50 (ohne Führungsstangen) besteht aus: Boot-Gerät:

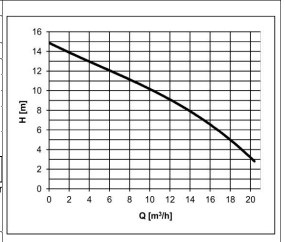
Körper der Absenkvorrichtung, Gleithaken, obere Halterung der Führungsstangen, Absenkkette aus Edelstahl 4 m lang.

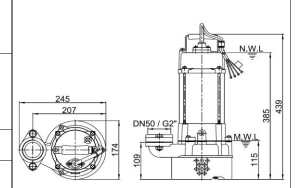
Gegen eine zusätzliche Gebühr ist es möglich, Folgendes zu liefern:

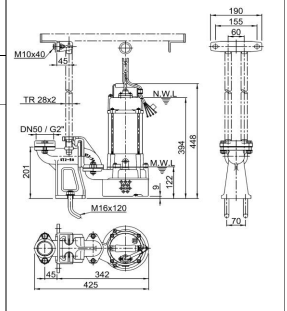
Auslösevorrichtung (Lieferumfang siehe oben)

Führungsstangen und verlängerte Edelstahlkette (Länge nach Kundenwunsch)

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)