

Schlammtauchpumpe HCP mit Schwimmerschalter

AL-43ANF 3F/400V Pumpentyp: Gewicht: kg (ohne Kabel und Druckanschluss/Winkel/Flansch) siehe Grafik Parameter: Q = siehe Grafik m3/Std. Laufrad: Offene Zwei-Klinge Durchsatz: 20 Mm Drehzahl: 2840 1/min Wattleistu trocke Elektromotor: Leistung: 2,2 KW 2,95 ΚW ng: Spannun 3F/400 V Nennstrom: 4,8 A Frequenz: 50

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:
 1.4000
 Saugdeckel:
 0.6020

 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

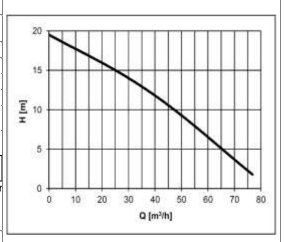
Boot-Gerät: T100/80 (ohne Führungsstangen) besteht aus:

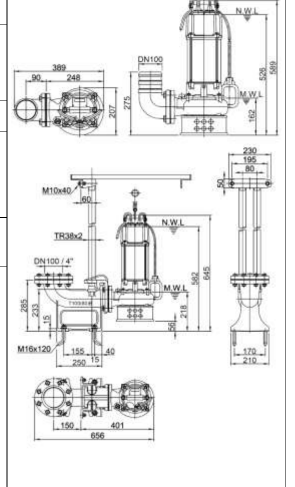
Körper der Absenkvorrichtung, Gleithaken, obere Halterung der Führungsstangen, Absenkkette aus Edelstahl 4 m lang.

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).