

2850

1/min

Schlammtauchpumpe HCP mit Schneideinrichtung

32GF21.5 3F/400V Pumpentyp:

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

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

Laufrad: Offenes Wirbellaufrad + Schneidvorrichtung

Durchsatz: 3,5 Mm Drehzahl: Wattleistu

Elektromotor: ΚW Leistung: 1,5 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.

Fördermedium: Strahlmittelfreies Abwasser

Temperatu bis zu 40 °C Partikelgehalt: %

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

Materialausführung: **Grauguss**

> Spirale: 0.6020 Laufrad: 0.6020

Schneidevorrichtung Schacht: 1.4000 1,4125 (HCR)

Motorgehäuse 0.6020 Obere Abdeckung: 0.6020

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

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

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

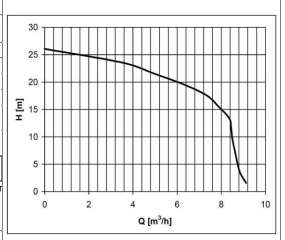
Körper der Absenkvorrichtung, Gleithaken, obere Halterung der Führungsstangen, Absenkkette aus Edelstahl 4 m lang.

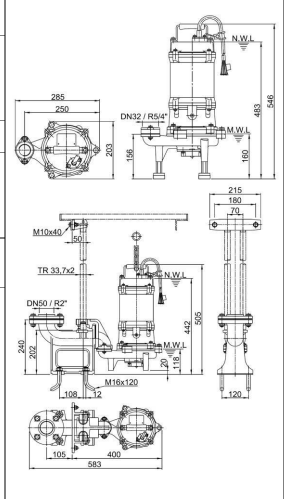
Gegen eine zusätzliche Gebühr ist es möglich, Folgendes zu liefern:

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)