

Schlammtauchpumpe HCP mit Schneideinrichtung	
Pumpentyp:	32GF21.5 3F/400V
Gewicht:	32 kg (ohne Kabel und Druckanschluss/Winkel/Flansch)
Parameter:	Q = siehe Grafik m³/h H = siehe Grafik m
Laufrad:	Offenes WirbellaufRad + Schneidvorrichtung
Durchsatz:	3,5 mm
Drehzahl:	2850 1/min
Wattleistung:	2 KW
Elektromotor:	trocken Leistung: 1,5 KW
Spannung:	3F/400 V Nennstrom: 3,4 A Frequenz: 50 Hz

Umschaltung: **Y - direkt** **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.

Fördermedium:	Strahlmittelfreies Abwasser		
Temperatur:	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
Schacht:	1.4000	Schneidvorrichtung	1,4125 (HCR)
Motorgehäuse	0.6020	Obere Abdeckung:	0.6020

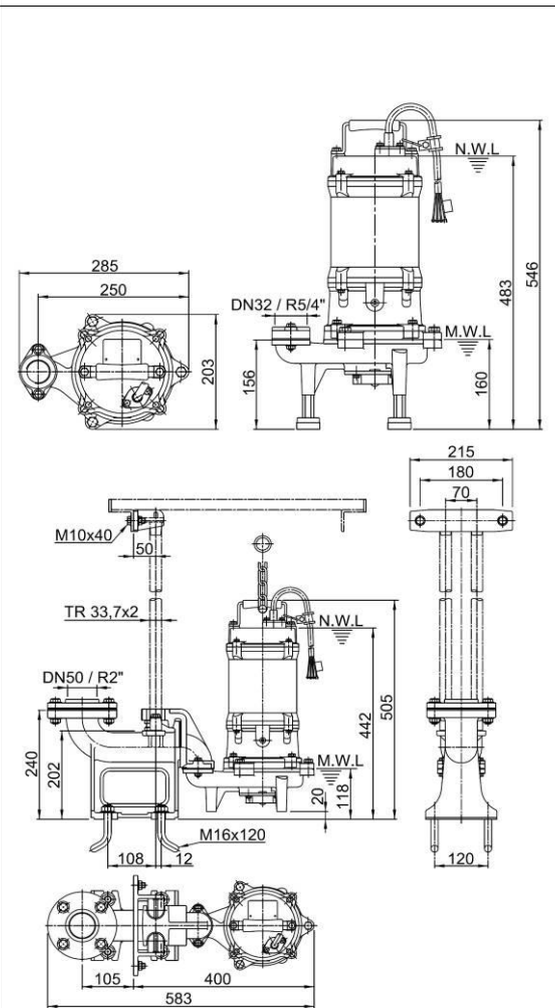
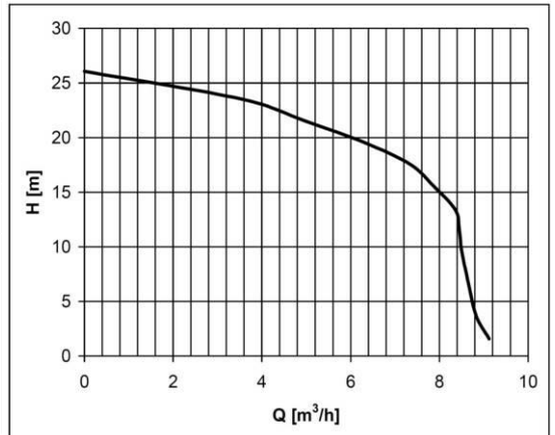
Stöpsel: **Doppelt mechanisches SiC/SiC, geschmiert mit Ölfüllung, geschützt durch eine Dichtung an der Seite des Mediums.**

Dokumentation:	Pcs
Betriebsanleitung und Einbauanleitung	1
Garantiekarte, Konformitätserklärung	1

Boot-Gerät: T50E (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)**
- 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).