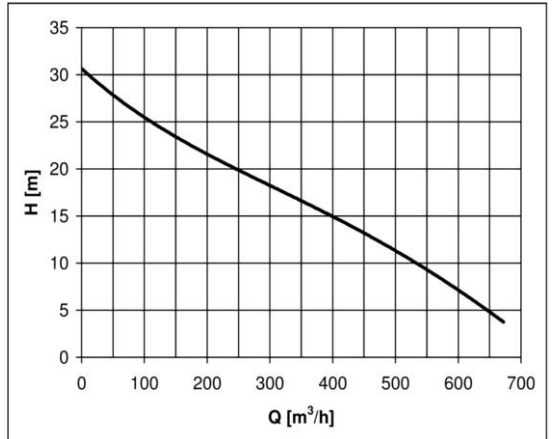




Schlamm-Tauchpumpe HCP	
<u>Pumpentyp:</u>	AF-1030 WD 3F/400V
Gewicht:	710 Kg
Parameter: Q =	siehe Grafik m³/h H = siehe Grafik m
Laufрад:	E – abgedichtet, einkanlig, verstopfungsfest
	Durchsatz: 79 mm Drehzahl: 1450 1/min
Elektromotor: trocken	Leistung: 22 KW Wattleistung: 25 KW
Spannung: 3F/400 V	Nennstrom: 43,5 A Frequenz: 50 Hz



Umschaltung: **Y-Δ** Kabel: **H07RNF – 15m**

Die Pumpe ist mit einem direkt in die Motorwicklungen eingebauten MTP-Miniatur-Wärmeschutz ausgestattet, der den Motor durch Aktivierung externer Schutzvorrichtungen schützt. Die Pumpe muss gemäß der Bedienungsanleitung gesichert und geschützt werden.

<u>Fördermedium:</u>	Abwasser	
Temperatur:	bis zu 40 °C	Partikelgehalt: bis zu 10 %
Ph:	6-9	Partikelgröße: Mm
Dichte:	bis zu 1100 kg/m³	Kinematische Viskosität: mm²/s

<u>Materialausführung:</u>	Grauguss	
Spirale:	0.6020	Laufрад: 0.6020
Schacht:	1.4034	Saugdeckel: 0.6020
Motorgehäuse:	0.6020	Obere Abdeckung: 0.6020

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

<u>Dokumentation:</u>	Pcs
Betriebsanleitung und Einbauanleitung	1
Garantiekarte, Konformitätserklärung	1

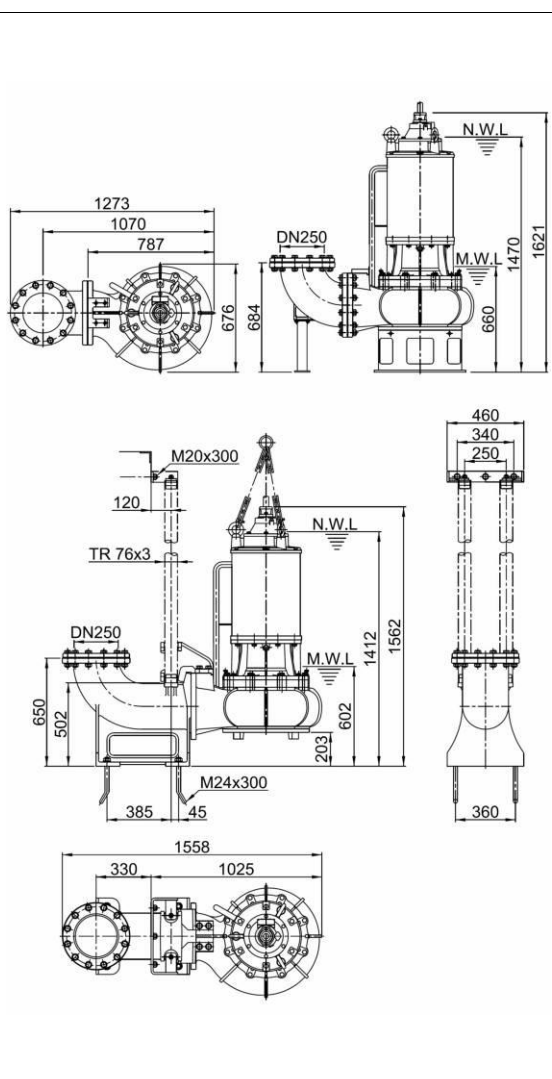
Boot-Gerät: T250 (ohne Führungsstangen) besteht aus: Körper der Absenkvorrichtung, Gleithaken, obere Halterung der Führungsstangen, Absenkkette aus Edelstahl 4 m lang.

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).