

HCP Voll-	Edelstahl-Tau	ichniimne fi	ir Schlamm

Tion Ton Education radion paints of the Containing									
Pumpentyp	<u>):</u>	80SFP23.7 3F/400V							
Gev	vicht:	: 43 kg (ohne Kabel und Druckanschluss/Winkel/Flansch)							
Param	eter:	Q =	siehe Grafik	m3/9	Std.	H =	siehe Gra	fik m	1
Laufrad: P - Offene zweischneidige Klinge.									
			Durch	satz:	32	Mm	Drehzahl:	2850	1/min
Elektrom	otor:	trock n	e Leist	tung:	3,7	KW	Wattleistu ng:	4,6	KW
Spannun g:	3F/4	00 ∨	Nennst	rom:	7,8	Α	Frequenz:	50	Hz
Umschalt ung:	Y - g	erade	K	abel:	H07	RNF –	10m		
Die Pumpe ist mit einem zusätzlichen Schutz ausgestattet, der den Elektromotor von									

Die Pumpe ist mit einem zusätzlichen Schutz ausgestattet, der den Elektromotor vo Überlastung durch Strom- und Spannungsänderungen und bei Blockierung des Rades schützt. Die Pumpe muss gemäß der Bedienungsanleitung gesichert und geschützt werden.

Fördermedium: Abwasser

Temperatu **bis zu 40** °C Partikelgehalt: %

r:

Ph: **2-14** Partikelgröße: Mm
Dichte: **bis zu 1100**kg/m3 Kinematische Viskosität: mm2/s

Materialausführung: Edelstahl

 Spirale:
 1.4408
 Laufrad:
 1.4408

 Schacht:
 1.4401
 Saugdeckel:
 1.4408

 Motorgehäuse:
 1.4401
 Obere Abdeckung:
 1.4408

<u>Stöpsel:</u> Doppelt mechanisch SiC/SiC+CA/CE, geschmiert mit Ölfüllung, geschützt durch eine Dichtung an der Seite des Mediums.

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

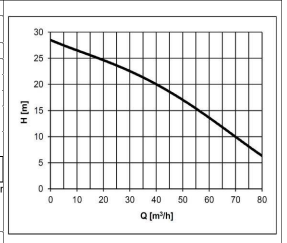
Boot-Gerät: ST80 Edelstahl (ohne Führungsstangen) besteht aus:
Körper der Absenkvorrichtung, Gleithaken, obere Halterung
der Führungsstangen, Absenkkette aus Edelstahl 4 m lang.

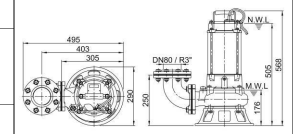
Gegen eine zusätzliche Gebühr ist es möglich, Folgendes zu liefern:

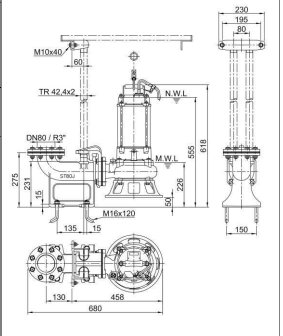
Auslösevorrichtung (Lieferumfang siehe oben)

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).