

Schlammtauchpumpe HCP mit Drall										
Pumpenty	<u>р:</u>	8	80AGN22.2 3F/400V							
Gewicht: 40 kg (ohne Kabel und Druckanschluss/Winkel/Flansch)							1)			
Parameter: Q = sie		siehe Grafik	ehe Grafik m3/Std.		H =	siehe Gra	<b>fik</b> n	n		
Laufrad: Abgedichtet mit großer Effizienz für den allgemeinen Gebrauch										
			Durch	nsatz:	10	Mm	Drehzahl:	2820	1/min	
Elektron	notor:	trock n	e Leis	tung:	2,2	KW	Wattleistu ng:	2,95	KW	
Spannun g:	g: <b>3F/400</b> V		Nenns	trom:	4,9	Α	Frequenz:	50	Hz	
Umschalt ung: Y - gerade Kabel:				(abel:	H07RNF – 15m					
Die Pumpe ist mit einem zusätzlichen Schutz ausgestattet, der den Elektromotor vor Überlastung durch Strom- und Spannungsänderungen und bei Blockierung des										

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.

<u>Fördermedium:</u> Wasser mit einer Beimischung von Sand und Schlamm

Temperatu **bis zu 40** °C Partikelgehalt: bis zu 10 %

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

Materialausführung: Grauguss + Edelstahl

Spirale: 0.6020 Laufrad: HiCr (Chromlegierung)

Schacht: 1.4000 Saugdeckel: 0.6020

Motorgehäuse 1.4301 Obere Abdeckung: 0.6020

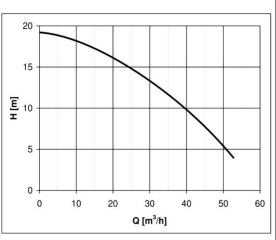
<u>Stöpsel:</u> Doppelt mechanisches SiC/SiC, geschmiert mit Ölfüllung, geschützt durch eine Dichtung an der Seite des Mediums.

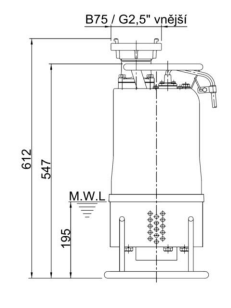
Dokumentation:	Sprache	Pcs
Betriebsanleitung und Einbauanleitung	Tschechis ch	1
Garantiekarte, Konformitätserklärung	Tschechis ch	1

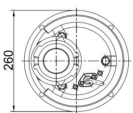
Im Preis der Pumpe ist ein 10 m langer Feuerwehrschlauch enthalten.

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

Externer Schwimmerschalter MS1/10m; Für jede Pumpe sind immer mindestens 2 Steuerschwimmer erforderlich.







MWL = Mindestmenge an gepumpter Flüssigkeit.