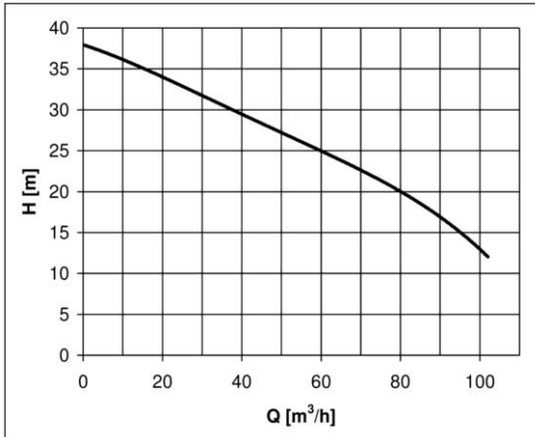




Schlamm-Tauchpumpe HCP	
Pumpentyp:	100ASN27.5 3F/400V
Gewicht:	80 kg (ohne Kabel und Druckanschluss/Winkel/Flansch)
Parameter:	Q = siehe Grafik m ³ /h H = siehe Grafik m
Laufrad:	Abgedichtet mit hohem Wirkungsgrad für den allgemeinen Gebrauch
	Durchsatz: 10 mm Drehzahl: 2850 1/min
Elektromotor:	trocken Leistung: 7,5 KW Wattleistung: 9,2 KW
Spannung:	3F/400 V Nennstrom: 15,8 A Frequenz: 50 Hz



Umschaltung: **Y - direkt** Kabel: **H07RNF - 15m**

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: **Wasser mit einer Beimischung von Sand und Schlamm**

Temperatur:	bis zu 40 °C	Partikelgehalt:	bis zu 10 %
Ph:	6-9	Partikelgröße:	Mm
Dichte:	bis zu 1100 kg/m ³	Kinematische Viskosität:	mm ² /s

Materialausführung:	Grauguss + Edelstahl		
Spirale:	0.6020	Laufrad:	HiCr (Chromlegierung)
Schacht:	1.4000	Saugdeckel:	0.6020
Motorgehäuse:	1.4301	Obere Abdeckung:	0.6020

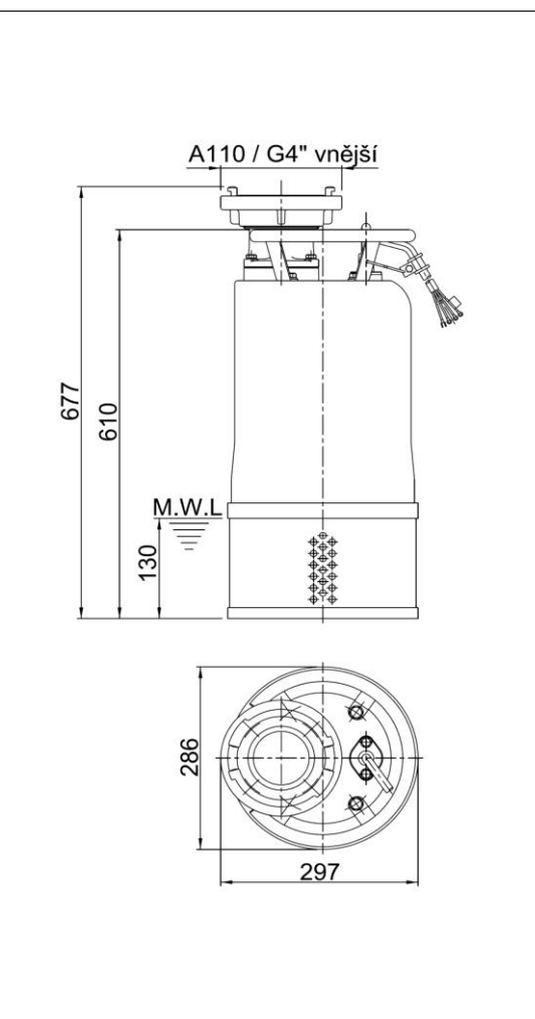
Stöpsel: **Doppelt mechanisches SiC/SiC, geschmiert mit Ölfüllung, geschützt durch eine Dichtung an der Seite des Mediums.**

Dokumentation:	Pcs
Betriebsanleitung und Einbauanleitung	1
Garantiekarte, Konformitätserklärung	1

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

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

Feuerwehrschauch 10m lang.



MWL = Mindestmenge an gepumpter Flüssigkeit.