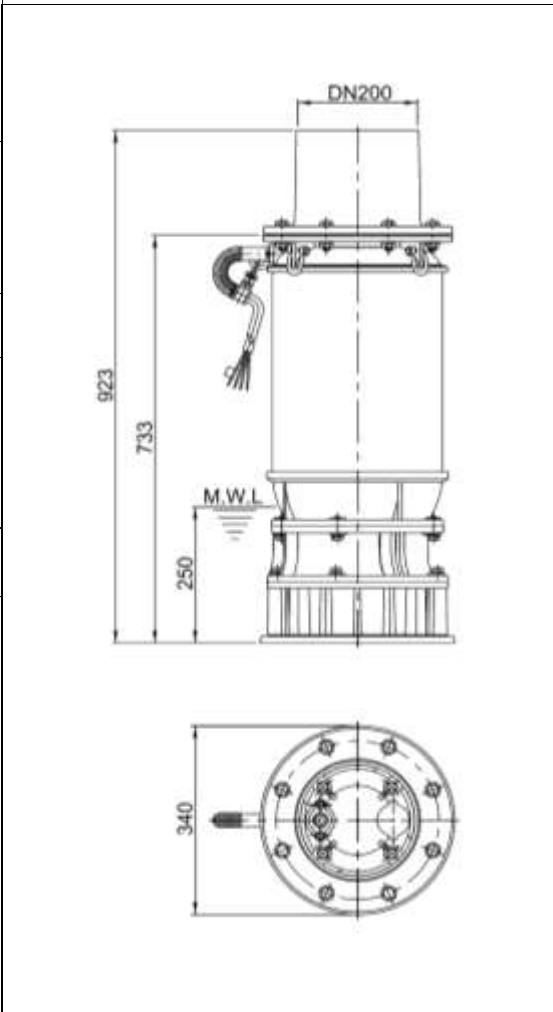
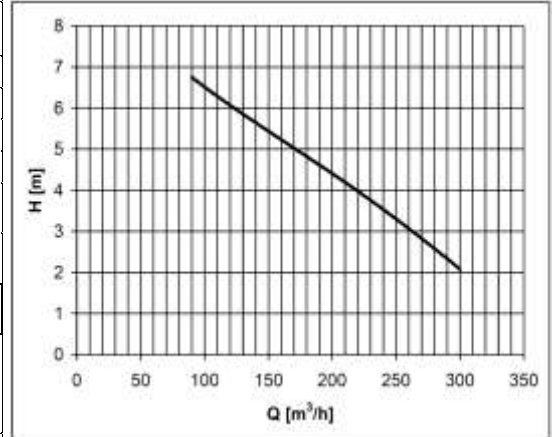




<b>Propeller-Tauchpumpe HCP</b>	
<b>Pumpentyp:</b>	<b>L-200A 3F/400V</b>
Gewicht: <b>116</b> kg (ohne Kabel und Druckanschluss/Winkel/Flansch)	
Parameter: Q = <b>siehe Grafik</b> m <sup>3</sup> /Std. H = <b>siehe Grafik</b> m	
Laufрад: <b>Propeller</b>	
Durchsatz: <b>22</b> Mm	Drehzahl: <b>1440</b> 1/min
Leistung: <b>5,5</b> KW	Wattleistung: <b>6,8</b> KW
Elektromotor: <b>trocken</b>	
Spannung: <b>3F/400</b> V	Nennstrom: <b>12,2</b> A
	Frequenz: <b>50</b> Hz
Umschaltung: <b>Y - gerade</b>	Kabel: <b>H07RNF - 10m</b>
Die Pumpe muss gemäß der Bedienungsanleitung gesichert und geschützt werden.	
<b>Fördermedium:</b>	<b>Abwasser</b>
Temperatur: <b>bis zu 40</b> °C	Partikelgehalt: <b>bis zu 5</b> %
Ph: <b>6-9</b>	Partikelgröße: Mm
Dichte: <b>bis zu 1050</b> kg/m <sup>3</sup>	Kinematische Viskosität: mm <sup>2</sup> /s
<b>Materialausführung:</b>	<b>Grauguss</b>
Spirale: <b>0.6020</b>	Laufрад: <b>ALBC3 - bronz</b>
Schacht: <b>1.4301</b>	Stativ, Saugkörper: <b>0.6020</b>
Motorgehäuse: <b>1.4301</b>	Obere Abdeckung: <b>BC6 - Bronze</b>
<b>Stöpsel:</b>	<b>Doppelt mechanisches SiC/SiC, geschmiert mit Ölfüllung, geschützt durch eine Dichtung an der Seite des Mediums.</b>
<b>Dokumentation:</b>	Sprache Pcs
Betriebsanleitung und Einbauanleitung	Tschechisch 1
Garantiekarte, Konformitätserklärung	Tschechisch 1
Gegen eine zusätzliche Gebühr ist es möglich, Folgendes zu liefern:	
<b>Externer Schwimmerschalter MS1/10m; Für jede Pumpe sind immer mindestens 2 Steuerschwimmer erforderlich.</b>	



MWL = Mindestmenge an gepumpter Flüssigkeit.