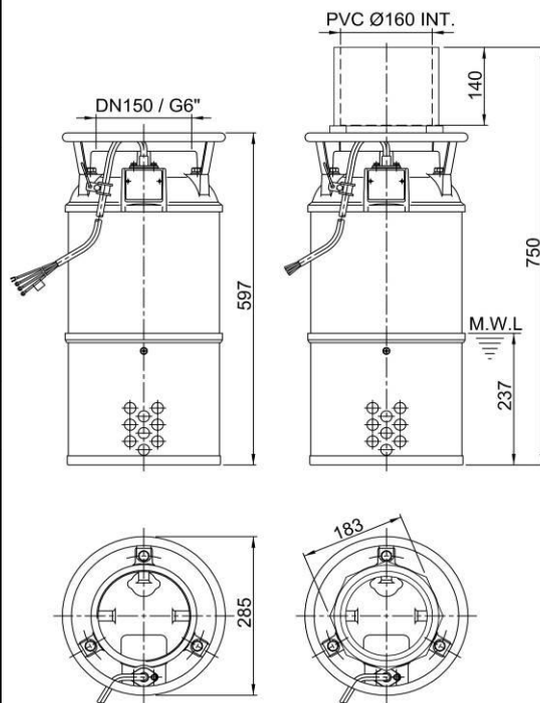
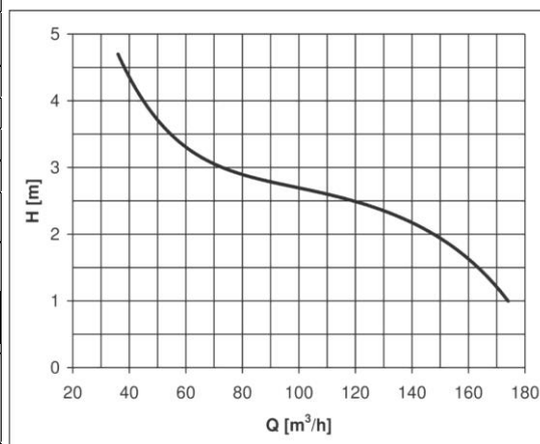




<b>Propeller-Tauchpumpe HCP</b>	
<b>Pumpentyp:</b>	<b>L-63A 3F/400V</b>
Gewicht: <b>52</b> kg (ohne Kabel und Druckanschluss/Winkel/Flansch)	
Parameter: Q = <b>siehe Grafik</b> m <sup>3</sup> /Std. H = <b>siehe Grafik</b> m	
Laufrad: <b>Propeller</b>	
Passierbarkeit: <b>20</b> Mm Drehzahl: <b>1420</b> 1/min	
Elektromotor: <b>trocken</b>	Leistung: <b>2,2</b> KW Wattleistung: <b>2,95</b> KW
Spannung: <b>3F/400</b> V	Nennstrom: <b>5,2</b> A Frequenz: <b>50</b> Hz
Umschaltung: <b>Y - gerade</b>	Kabel: <b>H07RNF - 10m</b>
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.	
<b>Fördermedium: 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: Grauguss</b>	
Spirale: <b>0.6020</b>	Laufrad: <b>ALBC3 - bronz</b>
Schacht: <b>1.4301</b>	Stativ, Saugkörper: <b>1.4301</b>
Motorgehäuse: <b>1.4301</b>	Obere Abdeckung: <b>0.6020</b>
<b>Stöpsel: 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
<b>Gegen eine zusätzliche Gebühr ist es möglich, Folgendes zu liefern:</b>	
<b>Externer Schwimmerschalter MS1/10m; Für jede Pumpe sind immer mindestens 2 Steuerschwimmer erforderlich.</b>	



MWL = Mindestmenge an gepumpter Flüssigkeit.