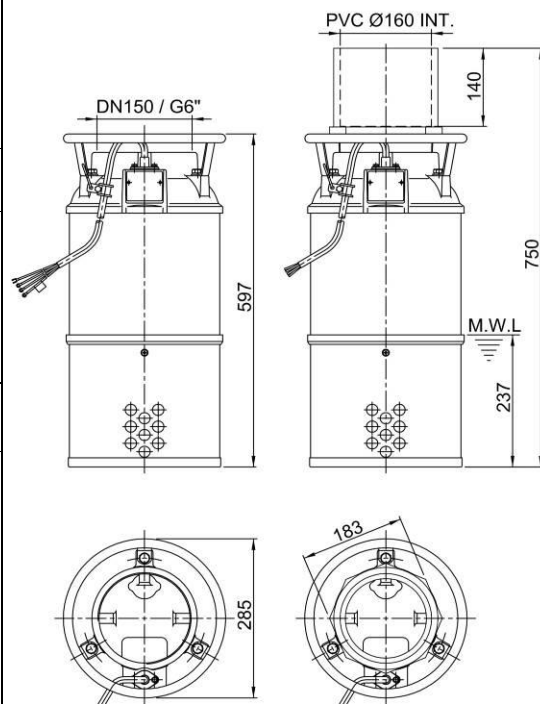
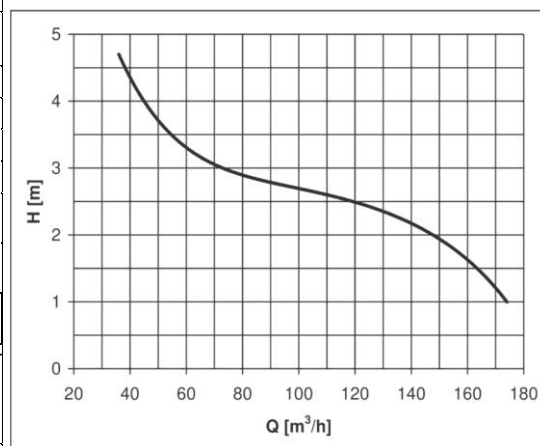




Propeller-Tauchpumpe HCP	
Pumpentyp:	L-63A 3F/400V
Gewicht: 52 kg (ohne Kabel und Druckanschluss/Winkel/Flansch)	
Parameter: Q = siehe Grafik m ³ /Std. H = siehe Grafik m	
Laufrad: Propeller	
Passierbarkeit: 20 Mm Drehzahl: 1420 1/min	
Elektromotor: trocken	Leistung: 2,2 KW Wattleistung: 2,95 KW
Spannung: 3F/400 V	Nennstrom: 5,2 A Frequenz: 50 Hz
Umschaltung: Y - gerade	Kabel: H07RNF - 10m
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: Abwasser	
Temperatur: bis zu 40 °C	Partikelgehalt: bis zu 5 %
Ph: 6-9	Partikelgröße: Mm
Dichte: bis zu 1050 kg/m ³	Kinematische Viskosität: mm ² /s
Materialausführung: Grauguss	
Spirale: 0.6020	Laufrad: ALBC3 - bronz
Schacht: 1.4301	Stativ, Saugkörper: 1.4301
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:	Sprache Pcs
Betriebsanleitung und Einbauanleitung	Tschechisch 1
Garantiekarte, Konformitätserklärung	Tschechisch 1
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.