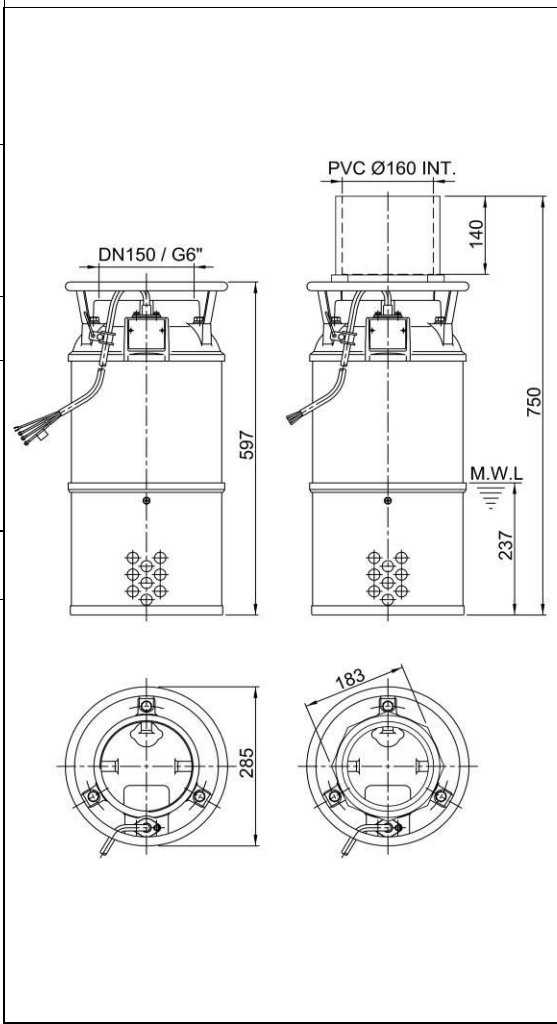
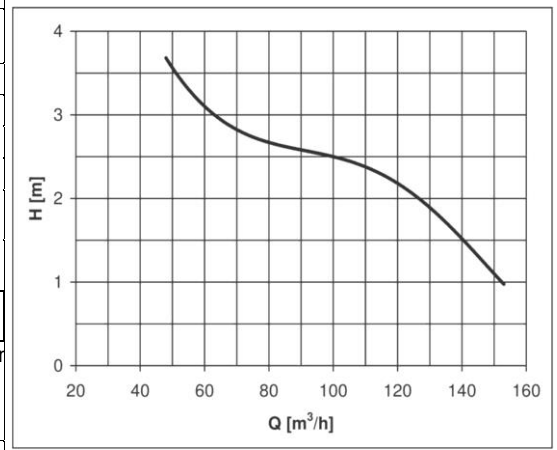


Propeller-Tauchpumpe HCP		
Pumpentyp: L-62A 3F/400V		
Gewicht: 51 kg (ohne Kabel und Druckanschluss/Winkel/Flansch)		
Parameter: Q = siehe Grafik m ³ /Std. H = siehe Grafik m		
Laufrad: Propeller		
Durchsatz: 20 Mm	Drehzahl: 1420 1/min	
Elektromotor: trocken	Leistung: 1,5 KW	Wattleistung: 2 KW
Spannung: 3F/400 V	Nennstrom: 3,7 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: mm²/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.