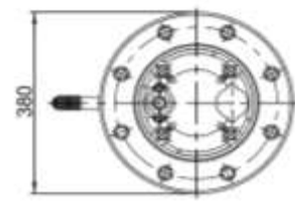
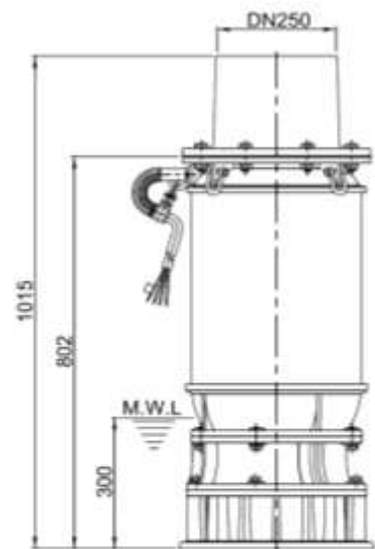
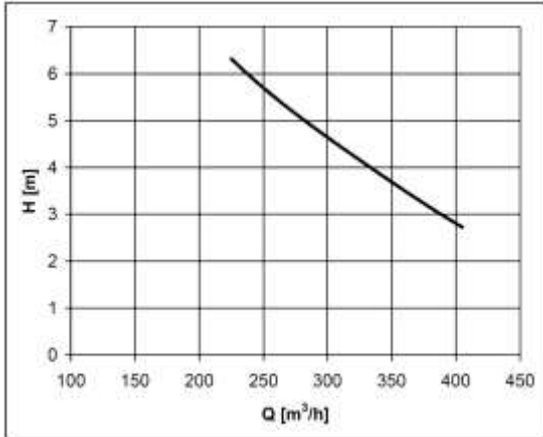




Propeller-Tauchpumpe HCP		
Pumpentyp: <b>L-250A 3F/400V</b>		
Gewicht: <b>157</b> kg (ohne Kabel und Druckanschluss/Winkel/Flansch)		
Parameter: Q = <b>siehe Grafik</b> m <sup>3</sup> /Std. H = <b>siehe Grafik</b> m		
Laufrad: <b>Propeller</b>		
Durchsatz: <b>22</b> Mm Drehzahl: <b>1440</b> 1/min		
Leistung: <b>7,5</b> KW Wattleistung: <b>8,8</b> KW		
Nennstrom: <b>15,4</b> A Frequenz: <b>50</b> Hz		
Elektromotor: <b>trocken</b>		
Spannung: <b>3F/400</b> V		
Umschaltung: <b>Y - gerade</b> Kabel: <b>H07RNF - 10m</b>		
Die Pumpe muss gemäß der Bedienungsanleitung gesichert und geschützt werden.		
Fördermedium: <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		
Materialausführung: <b>Grauguss</b>		
Spirale: <b>0.6020</b> Laufrad: <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>		
Stöpsel: <b>Doppelt mechanisches SiC/SiC, geschmiert mit Ölfüllung, geschützt durch eine Dichtung an der Seite des Mediums.</b>		
Dokumentation:		
Betriebsanleitung und Einbauanleitung	Sprache Tschechisch	Pcs 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.