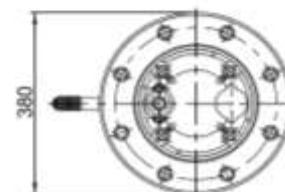
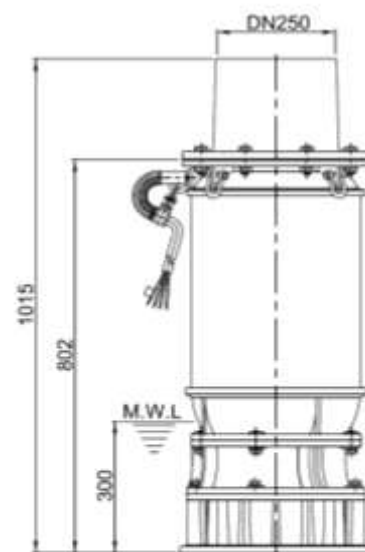
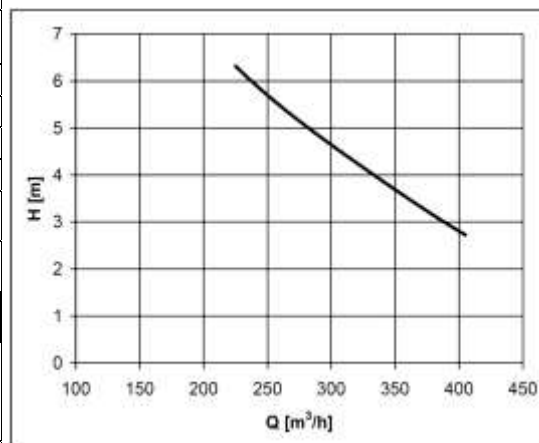




Propeller-Tauchpumpe HCP	
Pumpentyp:	L-250A 3F/400V
Gewicht: 157 kg (ohne Kabel und Druckanschluss/Winkel/Flansch)	
Parameter: Q = siehe Grafik m ³ /h	H = siehe Grafik m
Laufrad: Propeller	
Durchsatz: 22 mm	Drehzahl: 1440 1/min
Elektromotor: trocken	Leistung: 7,5 KW
	Wattleistung: 8,8 KW
Spannung: 3F/400 V	Nennstrom: 15,4 A
	Frequenz: 50 Hz
Umschaltung: Y - direkt	Kabel: H07RNF – 10m
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: 0.6020
Motorgehäuse 1.4301	Obere Abdeckung: BC6 - Bronze
Stöpsel:	Doppelt mechanisches SiC/SiC, geschmiert mit Ölfüllung, geschützt durch eine Dichtung an der Seite des Mediums.
Dokumentation:	Pcs
Betriebsanleitung und Einbauanleitung	1
Garantiekarte, Konformitätserklärung	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.