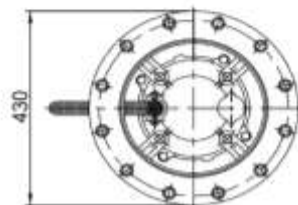
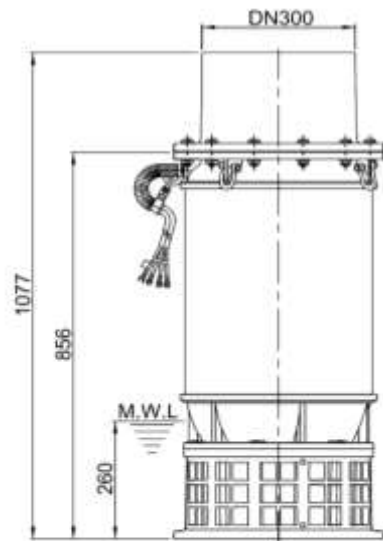
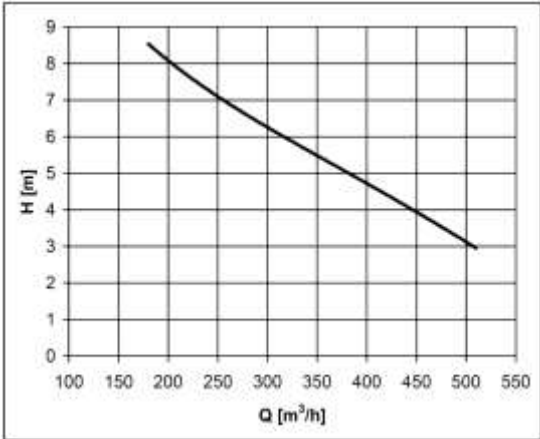




<b>Propeller-Tauchpumpe HCP</b>	
<b>Pumpentyp:</b>	<b>L-300A 3F/400V</b>
Gewicht: <b>201</b> kg (ohne Kabel und Druckanschluss/Winkel/Flansch)	
Parameter: Q = <b>siehe Grafik</b> m <sup>3</sup> /h      H = <b>siehe Grafik</b> m	
Laufrad: <b>Diagonale</b>	
Durchsatz: <b>22</b> mm      Drehzahl: <b>1450</b> 1/min	
Elektromotor: <b>trocken</b>	Leistung: <b>11</b> KW      Wattleistung: <b>12,4</b> KW
Spannung: <b>3F/400 V</b>	Nennstrom: <b>22,6</b> A      Frequenz: <b>50</b> Hz
Umschaltung: <b>Y - direkt</b>	Kabel: <b>H07RNF – 10m</b>
Die Pumpe muss gemäß der Bedienungsanleitung gesichert und geschützt werden.	
<b>Fördermedium:</b>	<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
<b>Materialausführung:</b>	<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>
<b>Stöpsel:</b>	<b>Doppelt mechanisches SiC/SiC, geschmiert mit Ölfüllung, geschützt durch eine Dichtung an der Seite des Mediums.</b>
<b>Dokumentation:</b>	Pcs
Betriebsanleitung und Einbauanleitung	1
Garantiekarte, Konformitätserklärung	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.