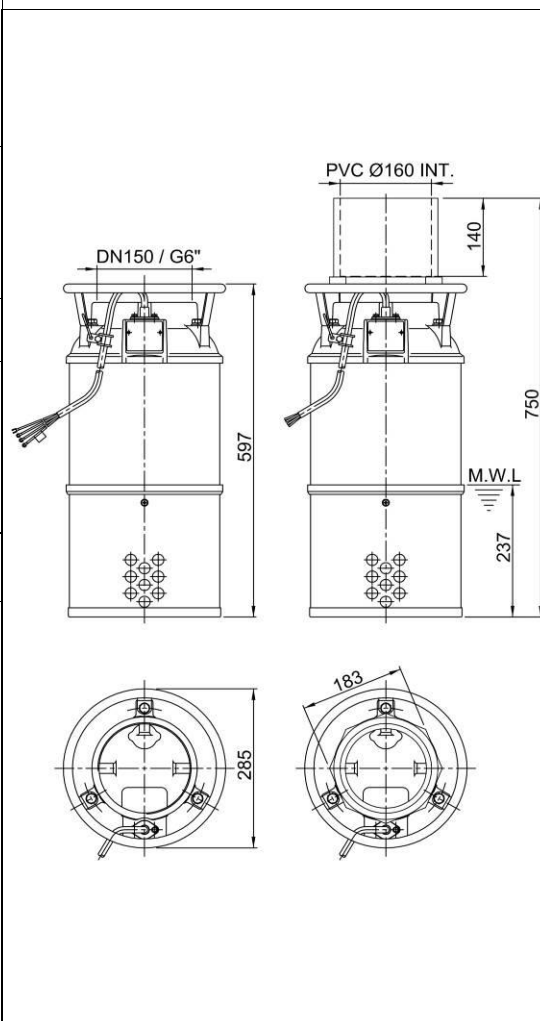
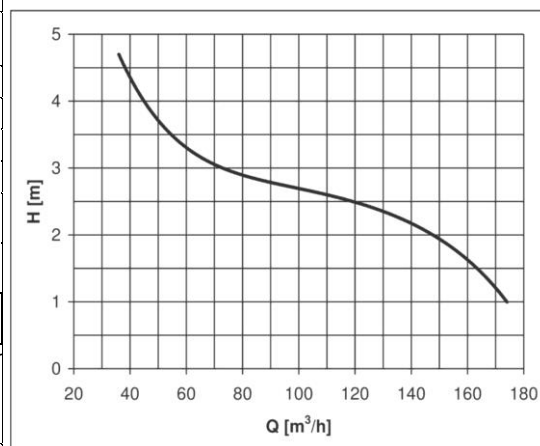




| <b>Propeller-Tauchpumpe HCP</b>   |   |
|---|---|
| <b>Pumpentyp:</b>   | <b>L-63A 3F/400V</b>                        |
| Gewicht: <b>52</b> kg (ohne Kabel und Druckanschluss/Winkel/Flansch)  |   |
| Parameter: Q = <b>siehe Grafik</b> m <sup>3</sup> /h      H = <b>siehe Grafik</b> m   |   |
| Laufrad: <b>Propeller</b>   |   |
| Passierbarkeit: <b>20</b> mm      Drehzahl: <b>1420</b> 1/min   |   |
| Elektromotor: <b>trocken</b> Leistung: <b>2,2</b> KW      Wattleistung: <b>2,95</b> KW  |   |
| Spannung: <b>3F/400</b> V      Nennstrom: <b>5,2</b> A      Frequenz: <b>50</b> Hz  |   |
| Umschaltung: <b>Y - direkt</b>  | Kabel: <b>H07RNF - 10m</b>                  |
| 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. |   |
| <b>Fördermedium: 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: Grauguss</b>   |   |
| Spirale: <b>0.6020</b>  | Laufrad: <b>ALBC3 - bronz</b>               |
| Schacht: <b>1.4301</b>  | Stativ, Saugkörper: <b>1.4301</b>           |
| Motorgehäuse <b>1.4301</b>  | Obere Abdeckung: <b>0.6020</b>              |
| <b>Stöpsel: 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   |
| <b>Gegen eine zusätzliche Gebühr ist es möglich, Folgendes zu liefern:</b>  |   |
| <b>Externer Schwimmerschalter MS1/10m; Für jede Pumpe sind immer mindestens 2 Steuerschwimmer erforderlich.</b>   |   |



MWL = Mindestmenge an gepumpter Flüssigkeit.