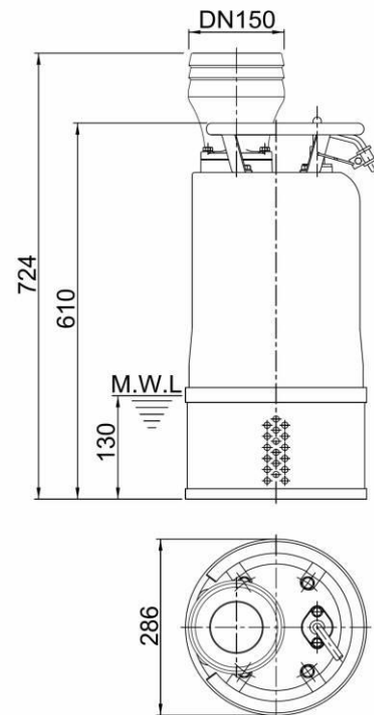
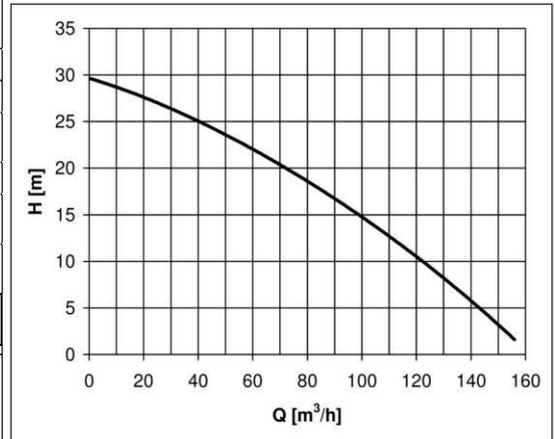


Schlamm-Tauchpumpe HCP		
Pumpentyp: 150ASL27.5 3F/400V		
Gewicht: 81 kg (ohne Kabel und Druckanschluss/Winkel/Flansch)		
Parameter: Q = siehe Grafik m ³ /Std. H = siehe Grafik m		
Laufrad: Abgedichtet mit hohem Wirkungsgrad für den allgemeinen Gebrauch		
Durchsatz: 10 Mm Drehzahl: 2850 1/min		
Elektromotor: trocken Leistung: 7,5 KW Wattleistung: 9,2 KW		
Spannung: 3F/400 V Nennstrom: 15,8 A Frequenz: 50 Hz		
Umschaltung: Y - gerade Kabel: H07RNF - 15m		
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: Wasser mit einer Beimischung von Sand und Schlamm		
Temperatur: bis zu 40 °C Partikelgehalt: bis zu 10 %		
Ph: 6-9 Partikelgröße: Mm		
Dichte: bis zu 1100 kg/m ³ Kinematische Viskosität: mm ² /s		
Materialausführung: Grauguss + Edelstahl		
Spirale: 0.6020 Laufrad: HiCr (Chromlegierung)		
Schacht: 1.4000 Saugdeckel: 0.6020		
Motorgehäuse: 1.4301 Obere Abdeckung: 0.6020		
Stöpsel: Doppelt mechanisch SiC/SiC+CA/CE, geschmiert mit Ölfüllung, geschützt durch eine Dichtung an der Seite des Mediums.		
Dokumentation:		
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.