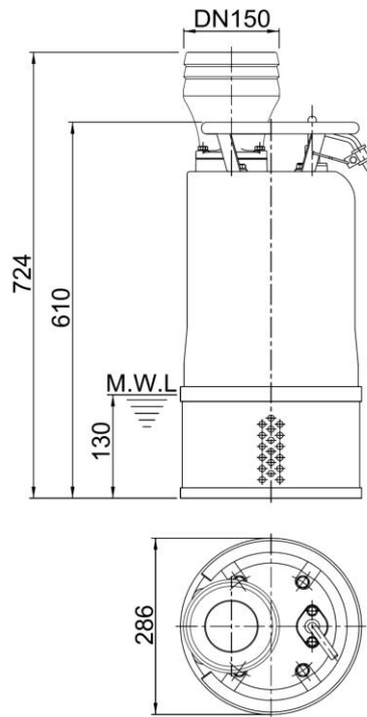
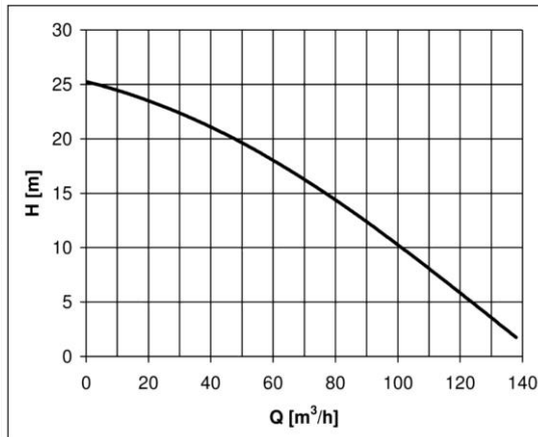




Schlamm-Tauchpumpe HCP		
Pumpentyp:	150ASL25.5 3F/400V	
Gewicht:	78 kg (ohne Kabel und Druckanschluss/Winkel/Flansch)	
Parameter:	Q = siehe Grafik m ³ /Std.	H = siehe Grafik m
Laufrad:	Abgedichtet mit hohem Wirkungsgrad für den allgemeinen Gebrauch	
Elektromotor:	Durchsatz: 10 Mm	Drehzahl: 2850 1/min
	Leistung: 5,5 KW	Wattleistung: 7 KW
Spannung:	Nennstrom: 11,8 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 1100kg/m³	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 mechanisches SiC/SiC, geschmiert mit Ölfüllung, geschützt durch eine Dichtung an der Seite des Mediums.	
Dokumentation:	Sprache	Pcs
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.