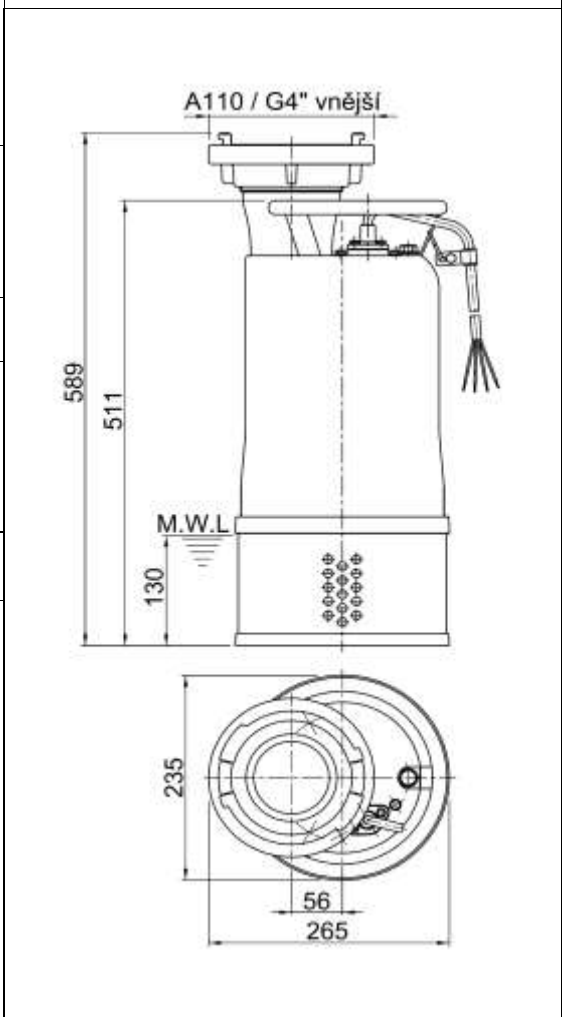
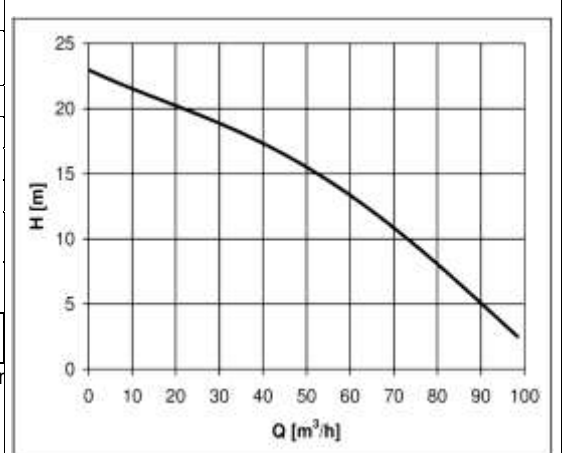




Tauchpumpe HCP	
Pumpentyp:	100ICB23.7 3F/400V
Gewicht:	44 kg (ohne Kabel und Druckanschluss/Winkel/Flansch)
Parameter:	Q = siehe Grafik m ³ /h H = siehe Grafik m
Laufrad:	Geschlossenes Kanalrad für den allgemeinen Gebrauch
	Durchsatz: 10 mm Drehzahl: 2820 1/min
Elektromotor:	trocken Leistung: 3,7 KW Wattleistung: 4,7 KW
Spannung:	3F/400 V Nennstrom: 7,9 Und Frequenz: 50 Hz
Umschaltung:	Y - direkt 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:	leicht verschmutztes Wasser
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: Chromstahl
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:	Pcs
Betriebsanleitung und Einbauanleitung	1
Garantiekarte, Konformitätserklärung	1
Im Preis der Pumpe ist ein 9-10m Feuerwehrschauch enthalten.	
<u>Gegen eine zusätzliche Gebühr ist es möglich, Folgendes zu liefern:</u>	
Externer Schwimmerschalter MS1/10m; Für jede Pumpe sind immer mindestens 2 Steuerschwimmer erforderlich.	



MWL = Mindestmenge an gepumpter Flüssigkeit.