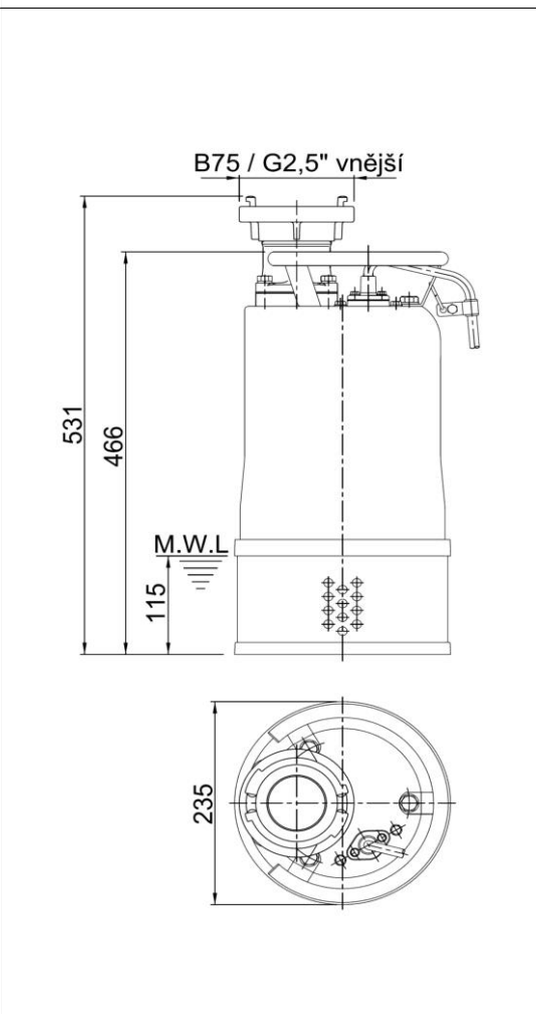
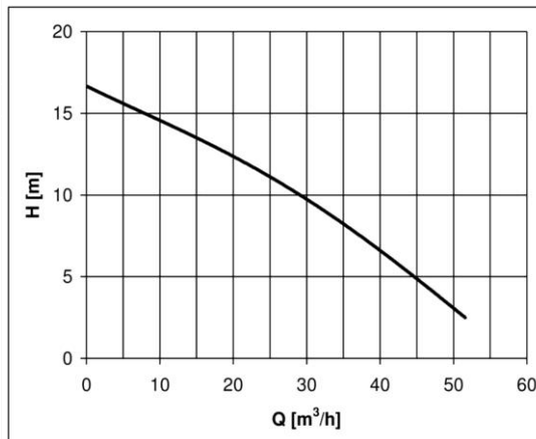




<b>Schlamm-Tauchpumpe HCP</b>	
<b>Pumpentyp:</b>	<b>80ASN21.5 3F/400V</b>
Gewicht:	<b>36</b> kg (ohne Kabel und Druckanschluss/Winkel/Flansch)
Parameter:	Q = <b>siehe Grafik</b> m <sup>3</sup> /Std. H = <b>siehe Grafik</b> m
Laufrad:	<b>Abgedichtet mit hohem Wirkungsgrad für den allgemeinen Gebrauch</b>
Durchsatz:	<b>10</b> Mm
Drehzahl:	<b>2800</b> 1/min
Leistung:	<b>1,5</b> KW
Wattleistung:	<b>2</b> KW
Elektromotor:	<b>trocken</b>
Spannung:	<b>3F/400</b> V
Nennstrom:	<b>3,4</b> A
Frequenz:	<b>50</b> Hz
Umschaltung:	<b>Y - gerade</b> Kabel: <b>H07RNF - 15m</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:</b>	<b>Wasser mit einer Beimischung von Sand und Schlamm</b>
Temperatur:	<b>bis zu 40</b> °C
Partikelgehalt:	<b>bis zu 10</b> %
Ph:	<b>6-9</b>
Partikelgröße:	Mm
Dichte:	<b>bis zu 1100</b> kg/m <sup>3</sup>
Kinematische Viskosität:	mm <sup>2</sup> /s
<b>Materialausführung:</b>	<b>Grauguss + Edelstahl</b>
Spirale:	<b>0.6020</b>
Laufrad:	<b>HiCr (Chromlegierung)</b>
Schacht:	<b>1.4000</b>
Saugdeckel:	<b>0.6020</b>
Motorgehäuse:	<b>1.4301</b>
Obere Abdeckung:	<b>0.6020</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>	Sprache Pcs
Betriebsanleitung und Einbauanleitung	Tschechisch 1
Garantiekarte, Konformitätserklärung	Tschechisch 1
Im Preis der Pumpe ist ein 10 m langer Feuerwehrschauch enthalten.	
<u>Gegen eine zusätzliche Gebühr ist es möglich, Folgendes zu liefern:</u>	
<b>Externer Schwimmerschalter MS1/10m; Für jede Pumpe sind immer mindestens 2 Steuerschwimmer erforderlich.</b>	



MWL = Mindestmenge an gepumpter Flüssigkeit.