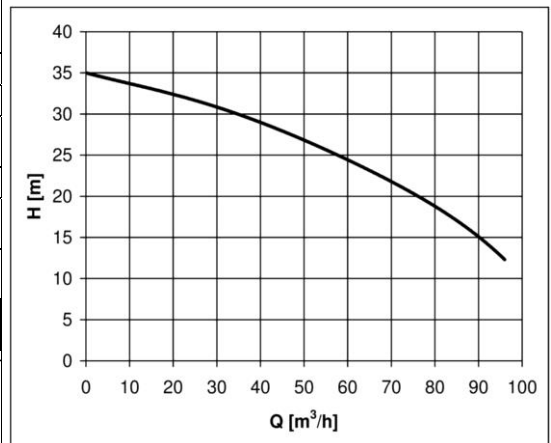




Schlammtauchpumpe HCP mit Drall	
<b>Pumpentyp:</b>	<b>100AGN27.5 3F/400V</b>
Gewicht:	<b>81</b> kg (ohne Kabel und Druckanschluss/Winkel/Flansch)
Parameter:	Q = <b>siehe Grafik</b> m <sup>3</sup> /Std. H = <b>siehe Grafik</b> m
Laufrad:	<b>Versiegelt mit großer Effizienz oder allgemeiner Verwendung.</b>
Durchsatz:	<b>10</b> Mm
Drehzahl:	<b>2850</b> 1/min
Leistung:	<b>7,5</b> KW
Wattleistung:	<b>9,2</b> KW
Spannung:	<b>3F/400</b> V
Nennstrom:	<b>15,8</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

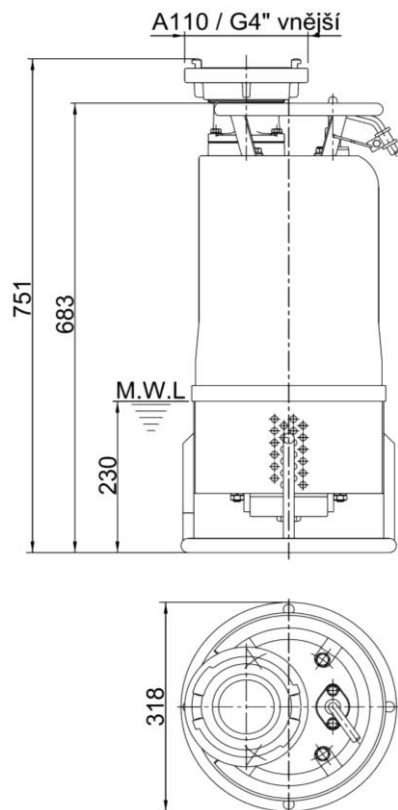
<b>Materialausführung:</b>	<b>Grauguss + Edelstahl</b>
Spirale:	<b>0.6020</b>
Laufrad:	<b>HCR (Chromlegierung)</b>
Schacht:	<b>1.4000</b>
Saugdeckel:	<b>0.6020</b>
Motorgehäuse:	<b>1.4301</b>
Obere Abdeckung:	<b>0.6020</b>

**Stöpsel:** **Doppelt mechanisches SiC/SiC, geschmiert mit Ölfüllung, geschützt durch eine Dichtung an der Seite des Mediums.**

<b>Dokumentation:</b>	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.