

Schlammtauchpumpe HCP	mit	Drall
-----------------------	-----	-------

Pumpentyp:				8	0.4	AGH2	25.5	3F/4	400V	,
			 						0.4.	

Gewicht: 73 kg (ohne Kabel und Druckanschluss/Winkel/Flansch)

Parameter: Q = siehe Grafik m3/Std. H = siehe Grafik m

Laufrad: Öffnen Sie mit großer Effizienz oder allgemeiner Gebrauch.

Durchsatz: 10 Mm Drehzahl: 2850 1/min Wattleistu 7 KW

Spannun 3F/400 V Nennstrom: 11,8 A Frequenz: 50 Hz

Umschalt ung: Y - gerade Kabel: H07RNF – 15m

trocke

Elektromotor:

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

Temperatu bis zu 40 °C Partikelgehalt: bis zu 10 °C

r:
Ph: 6-9 Partikelgröße: Mm
Dichte: bis zu 1100 kg/m3 Kinematische Viskosität: mm2/s

Materialausführung: Grauguss + Edelstahl

Spirale: 0.6020 Laufrad: HiCr (Chromlegierung)

Schacht: 1.4000 Saugdeckel: 0.6020 Motorgehäuse 1.4301 Obere Abdeckung: 0.6020

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

 Dokumentation:
 Sprache
 Pcs

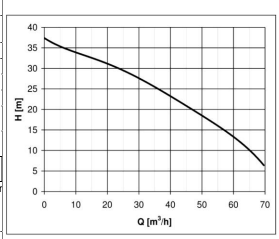
 Betriebsanleitung und Einbauanleitung
 Tschechis ch
 1

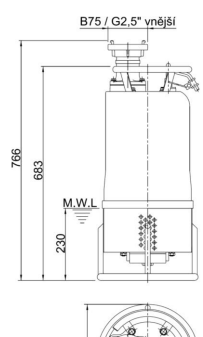
 Garantiekarte, Konformitätserklärung
 Tschechis ch
 1

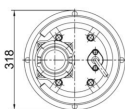
Im Preis der Pumpe ist ein 10 m langer Feuerwehrschlauch enthalten.

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.