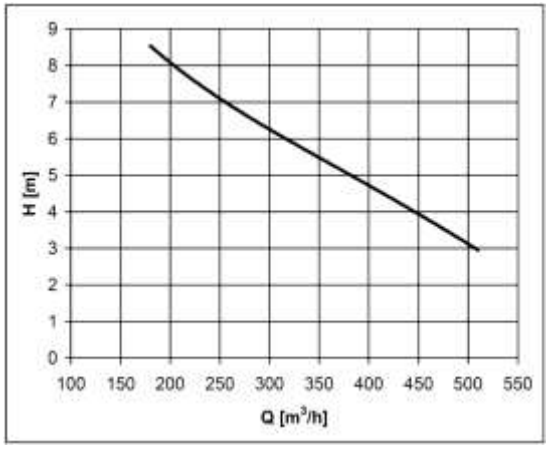




Propeller-Tauchpumpe HCP	
Pumpentyp:	L-300A 3F/400V
Gewicht:	201 kg (ohne Kabel und Druckanschluss/Winkel/Flansch)
Parameter:	Q = siehe Grafik m ³ /Std. H = siehe Grafik m
Laufrad:	Diagonale
Durchsatz:	22 Mm
Drehzahl:	1450 1/min
Leistung:	11 KW
Wattleistung:	12,4 KW
Elektromotor:	trocken
Spannung:	3F/400 V
Nennstrom:	22,6 A
Frequenz:	50 Hz
Umschaltung:	Y - gerade
Kabel:	H07RNF - 10m



Die Pumpe muss gemäß der Bedienungsanleitung gesichert und geschützt werden.

Fördermedium:	Abwasser
Temperatur:	bis zu 40 °C
Partikelgehalt:	bis zu 5 %
Ph:	6-9
Partikelgröße:	Mm
Dichte:	bis zu 1050 kg/m ³
Kinematische Viskosität:	mm²/s

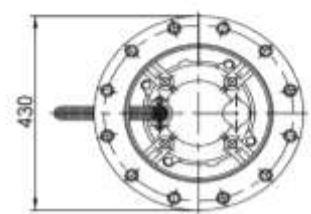
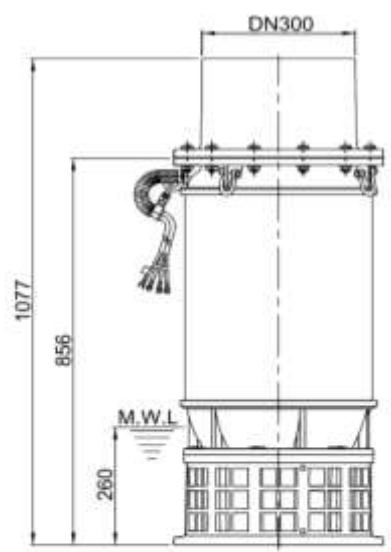
Materialausführung:	Grauguss
Spirale:	0.6020
Laufrad:	ALBC3 - bronz
Schacht:	1.4301
Stativ, Saugkörper:	0.6020
Motorgehäuse:	1.4301
Obere Abdeckung:	BC6 - Bronze

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.