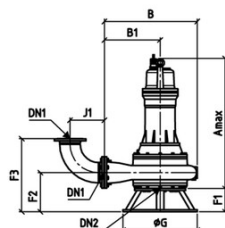
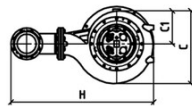
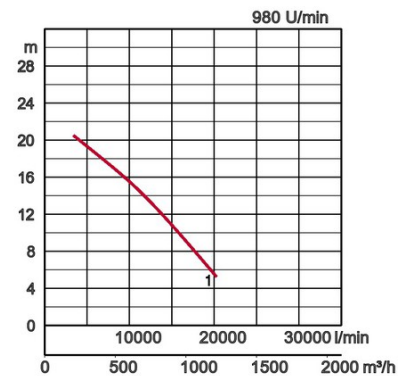


Spezifikationen:

Modell	Farbcode Leistungskurve	Druckstutzen	Motorleistung kW	Nennstrom A	Förderhöhe max. m	Fördermenge max. l/min	Trockengewicht kg / ohne Kabel	Siebloch ϕ mm	Druckbeständig- keit max. m	Kabellänge m
300BYM640.5	1			82,1	20,6	20333	1000,3		20	

ϕ Druckstutzen		300mm	
Fördermedium	Temperatur	0-40°C	
	Art des Mediums	Kommunales Abwasser	
Pumpe	Komponenten	Lauftrad	Zweikanalrad geschlossen
		Wellendichtung	Doppelte Gleitringdichtung
		Lager	Gekapselte Kugellager, wartungsfrei
	Material	Lauftrad	Grauguß GG25
		Gehäuse	Grauguß GG25
		Wellendichtung	Siliziumkarbid, obere im Ölbad
		Schleißring	Bronze
Motor	Motorschutz (eingebaut)		Thermofühler in Wicklung
	Isolierung		Schutzklasse H
	Phasen / Spannung		3-phasig/ 400V/ 50Hz/ Stern-Dreieck-Start
	Schmierung		Turbinenöl (ISO VG32)
	Typ, Pole		Induktionsmotor, 6-polig, trocken, IP68
	Material	Gehäuse	Grauguß GG25
		Welle	Rostfreier Stahl DIN 1.4021
Kabel		Gummi, H07RN8-F	
Druckanschluß		Flansch DIN/ANSI DN300 (PN10)	
Optionales Zubehör		Kupplungsfuß "TOS" (Rohrhalterung, Kupplungsfuß, Kette) / Auslaßbogen und Ständer für freistehenden Typ	



Abmessungen in mm:

Modell	A	B	B1	H
300BYM640.5	463	1100	630	1880

W1: Minimale Wasserhöhe

Bitte beachten: Auslaßbogen, Kupplungsfuß und Stehfüße sind Zubehör und müssen separat bestellt werden.