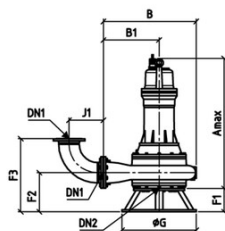
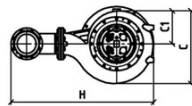
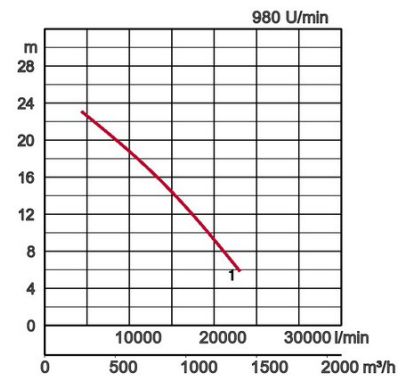


Spezifikationen:

Modell	Farbcode Leistungskurve	Druckstutzen	Motorleistung kW	Nennstrom A	Förderhöhe max. m	Fördermenge max. l/min	Trockengewicht kg / ohne Kabel	Siebloch ø mm	Druckbeständig- keit max. m	Kabellänge m
300BYM649.5	1			99,7	23,1	23167	1022,9		20	

ø Druckstutzen		300mm	
Fördermedium	Art des Mediums		Kommunales Abwasser
	Temperatur		0-40°C
Pumpe	Komponenten	Laufrad	Zweikanalrad geschlossen
		Wellendichtung	Doppelte Gleitringdichtung
		Lager	Gekapselte Kugellager, wartungsfrei
	Material	Laufrad	Grauguß GG25
		Gehäuse	Grauguß GG25
		Wellendichtung	Siliziumkarbid, obere im Ölbad
	Schleifring	Bronze	
Motor	Isolierung		Schutzklasse H
	Phasen / Spannung		3-phasig / 400V / 50Hz / Stern-Dreieck-Start
	Motorschutz (eingebaut)		Thermofühler in Wicklung
	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
300BYM649.5	1100	630	1880	

W1: Minimale Wasserhöhe

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