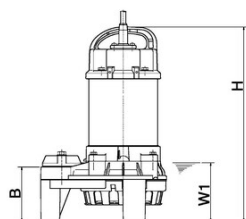
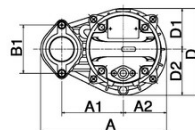
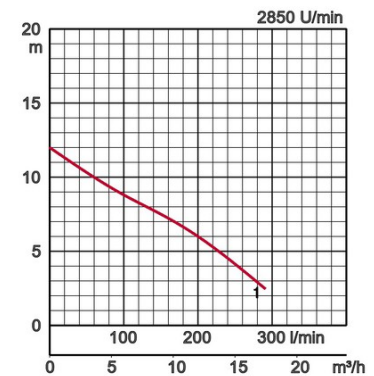


Spezifikationen:

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
50TM2.4S	● 1			3,1	12,0	290	6,7		10	

ϕ Druckstutzen		50mm	
Förder- medium	Art des Mediums		Salzwasser, Meereswasser
	Temperatur		0-40°C
Pumpe	Kompo- nenten	Lauftrad	Freistromrad
		Wellendichtung	Doppelte innenliegende Gleitringdichtung
		Lager	Gekapselte Kugellager, wartungsfrei
	Material	Lauftrad	Glasfaserverstärkter Kunststoff
		Gehäuse oben	Glasfaserverstärkter Kunststoff
		Gehäuse unten	Glasfaserverstärkter Kunststoff
	Wellendichtung	Siliziumkarbid, im Ölbad	
Motor	Isolierung		Schutzklasse E
	Schmierung		Paraffinöl (ISO VG15)
	Phasen / Spannung		Einphasig /230V /50Hz
	Motorschutz (eingebaut)		Thermoschalter
	Typ, Pole		Induktionsmotor, 2-polig, trocken, IP68
	Material	Gehäuse	Titan
		Welle	Titan
Kabel		Gummi, H07RN8-F	
Druckanschluß		Innengewinde, Flansch	



Abmessungen in mm:

Modell	A	A1	B	B1	D	D1	H	W1
50TM2.4S	236	115	102	90	162	86	360	110

W1: Minimale Wasserhöhe

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