

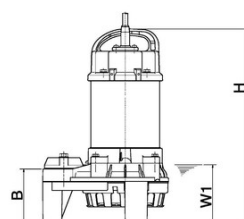
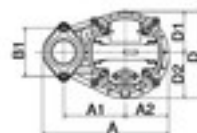
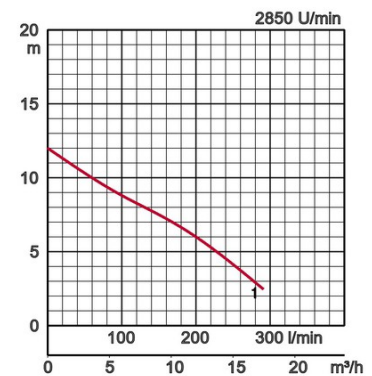


Spezifikationen:

Modell	Farbcode Leistungskurve	Auslaß mm	Nennleistung kW	Phasen	U/min	Förderhöhe max. m	Fördermenge max. l/min	Startmethode	Trockengewicht kg (ohne Kabel)	freier Durchgang mm	
50TM2.4S	●	1	50	0,4	1	2850	12,0	290	Kondens.	6,7	10



ø Druckstutzen		50mm	
Fördermedium	Temperatur	0-40°C	
	Art des Mediums	Salzwasser, Meereswasser	
Pumpe	Komponenten	Laufrad	Freistromrad
		Wellendichtung	Doppelte innenliegende Gleitringdichtung
		Lager	Gekapselte Kugellager, wartungsfrei
	Material	Laufrad	Glasfaserverstärkter Kunststoff
		Gehäuse oben	Glasfaserverstärkter Kunststoff
		Gehäuse unten	Glasfaserverstärkter Kunststoff
Wellendichtung	Siliziumkarbid, im Ölbad		
Motor	Schmierung	Paraffinöl (ISO VG15)	
	Motorschutz (eingebaut)	Thermoschalter	
	Typ, Pole	Induktionsmotor, 2-polig, trocken, IP68	
	Isolierung	Schutzklasse E	
	Phasen / Spannung	Einphasig /230V /50Hz	
	Material	Gehäuse	Titan
Welle		Titan	
Kabel		Gummi, 10m H07RN-F	
Druckanschluß		Innengewinde, Flansch	



Modell	A	A1	A2	B	B1	D	D1	D2	H	W1
50TM2.4S	236	115	81	102	90	162	86	76	360	110