

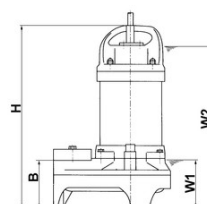
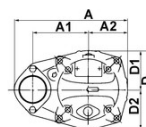
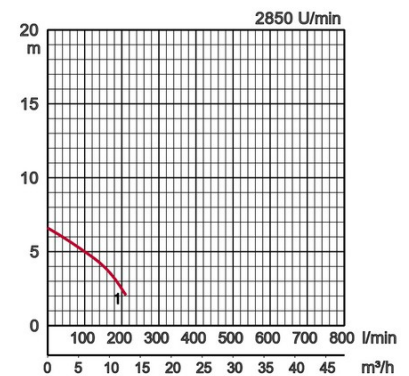


## Spezifikationen:

manuel	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	
	freistehend	mit Rohrführung									freistehend	mit Rohrführung		
	50PU2.25	optional		1	50	0,25	3	2850	6,6	210	direkt	6,1	-	35



ø Druckstutzen		50mm	
Fördermedium	Temperatur		0-40°C
	Art des Mediums		Kommunales Abwasser, Wasser mit Feststoffen
Pumpe	Komponenten	Laufrad	Freistromrad
		Wellendichtung	Doppelte innenliegende Gleitringdichtung
		Lager	Gekapselte Kugellager, wartungsfrei
	Material	Laufrad	Glasfaserverstärkter Kunststoff
		Gehäuse oben	Glasfaserverstärkter Kunststoff
		Gehäuse unten	Kunststoff
	Wellendichtung	Siliziumkarbid, im Ölbad	
Motor	Schmierung		Turbinenöl (ISO VG32)
	Motorschutz (eingebaut)		Thermoschalter
	Typ, Pole		Induktionsmotor, 2-polig, trocken, IP68
	Isolierung		Schutzklasse E
	Phasen / Spannung		3-phasig/ 400V/ 50Hz/ Direktstart
	Material	Gehäuse	Rostfreier Stahl DIN 1.4301
		Welle	Rostfreier Stahl DIN 1.4301
Kabel		Gummi, 10m H07RN-F	
Druckanschluß		Innengewinde, Flansch	
Optionales Zubehör		Kupplungsfuß "TOK" für kleine Pumpen	



Modell	A	A1	A2	B	D	D1	D2	H	W1	W2
50PU2.25	236	115	81	102	162	76	86	349	110	310

W1: Minimale Wasserhöhe