

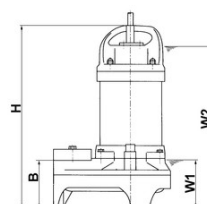
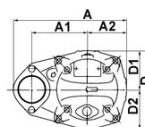
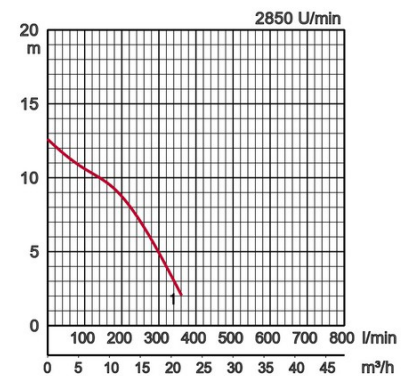


## Spezifikationen:

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		
	50PU2.75	optional		1	50	0,75	3	2850	12,5	360	direkt	8,3	-	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
50PU2.75	236	115	81	102	162	76	86	374	110	335

W1: Minimale Wasserhöhe