

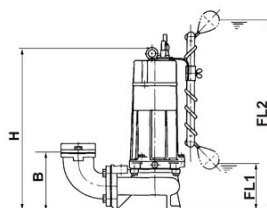
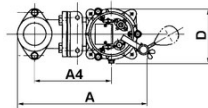
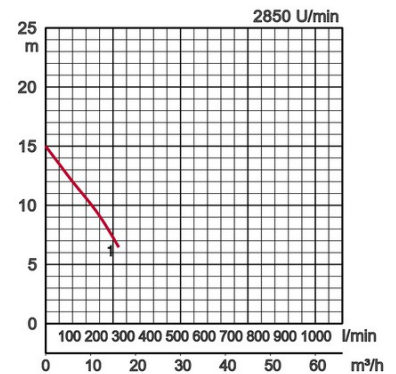


## Spezifikationen:

autom.	Modell		Farbcode Leistungskurve	Auslaß mm	Nennleistung kW	Phasen	U/min	Förderhöhe max. m	Fördermenge max. l/min	Startmethode	Trocken- gewicht kg (ohne Kabel)		freier Durchgang mm
	freistehend	mit Rohrführung									freistehend	mit Rohrführung	
	50UA2.75	optional	<span style="color: red;">●</span> 1	50	0,75	3	2850	15,0	270	direkt	24,0		35



ø Druckstutzen		50mm		
Förder- medium	Temperatur	0-40°C		
	Art des Mediums	Kommunales Abwasser, Wasser mit Feststoffen		
Pumpe	Kompo- nenten	Lauftrad	Freistromrad	
		Wellendichtung	Doppelte innenliegende Gleitringdichtung	
	Material	Lager	Gekapselte Kugellager, wartungsfrei	
		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	Grauguß GG15	
		Welle	Rostfreier Stahl DIN 1.4000	
Kabel		Gummi, 10m H07RN-F		
Druckanschluß	Innengewinde, JIS10K-Flansch			
Optionales Zubehör	Kupplungsfuß "TOK" für kleine Pumpen			



Modell	A	A4	B	D	FL1	FL2	H
50UA2.75	383	246	102	172	105	590	475

W1: Minimale Wasserhöhe