

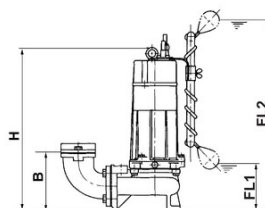
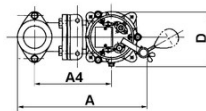
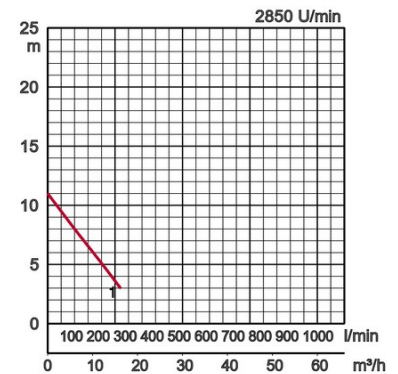


Spezifikationen:

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	
	50UA2.4	optional	● 1	50	0,4	3	2850	11,0	270	direkt	20,0		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	
		Lager	Gekapselte Kugellager, wartungsfrei	
	Material	Lauftrad	Grauguß GG20	
		Gehäuse	Grauguß GG20	
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
50UA2.4	236	199	102	187	105	590	450

W1: Minimale Wasserhöhe