

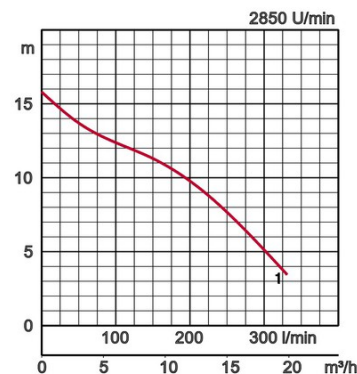


Spezifikationen:

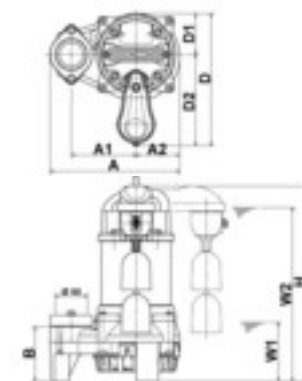
Modell	Farbcode Leistungskurve	Auslaß mm	Nennleistung kW	Phasen	U/min	Förderhöhe max. m	Fördermenge max. l/min	Startmethode	Trockengewicht kg (ohne Kabel)	freier Durchgang mm	
50PNI2.75S	●	1	50	0,75	1	2850	15,8	330	Kondens.	9,5	10



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	Einphasig /230V /50Hz		
	Material	Gehäuse	Rostfreier Stahl DIN 1.4301	
Welle		Rostfreier Stahl DIN 1.4000		
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
50PNI2.75S	241	120	81	102	246	76	170	380	110	345



W1: Minimale Wasserhöhe