

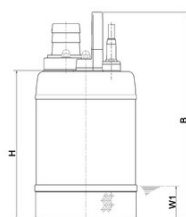
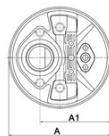
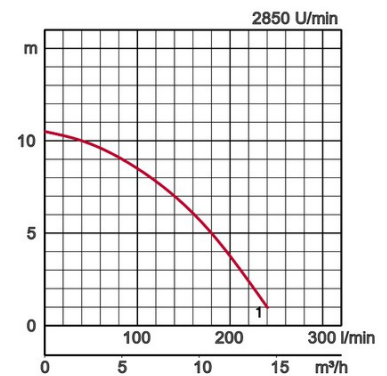


Spezifikationen:

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
50SQ2.4	● 1	50	0,4	3	2850	10,5	240	direkt	12,0	6



ø Druckstutzen		50mm		
Fördermedium	Temperatur	0-40°C		
	Art des Mediums	Aggressive Medien, Lebensmittelindustrie		
Pumpe	Komponenten	Laufrad	Freistromrad	
		Wellendichtung	Doppelte innenliegende Gleitringdichtung	
		Lager	Gekapselte Kugellager, wartungsfrei	
	Material	Laufrad	SCS13 (DIN GX5CrNi19-10)	
		Gehäuse	SCS13 (DIN GX5CrNi19-10)	
		Saugplatte	Rostfreier Stahl DIN 1.4301	
	Wellendichtung	Siliziumkarbid, im Ölbad		
Motor	Schmierung	Paraffinöl (ISO VG15)		
	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	Schlauchanschluß			



Modell	A	A1	B	H	W1
50SQ2.4	180	125	364	262	60

W1: Minimale Wasserhöhe