



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
POMA	1	50	0,15	1	2850	5,7	190	Kondens.	6,6	35



ø Druckstutzen		50mm		
Fördermedium	Temperatur	0-40°C		
	Art des Mediums	Häusliches Abwasser		
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/110V/50Hz		
	Material	Gehäuse	Rostfreier Stahl DIN 1.4301	
		Welle	Rostfreier Stahl DIN 1.4000	
Kabel		Gummi, 10m H07RN-F		
Druckanschluß	Innengewinde, Flansch			

