

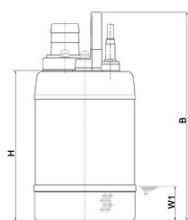
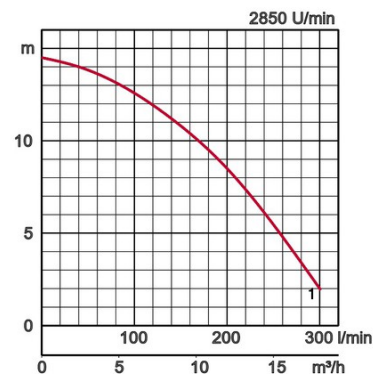


Spezifikationen:

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
50SQ2.75	● 1	50	0,75	3	2850	14,5	300	direkt	14,0	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
50SQ2.75	180	125	384	282	60

W1: Minimale Wasserhöhe