

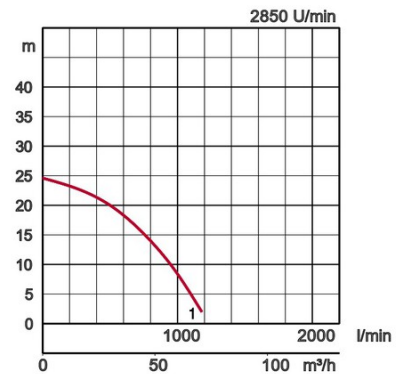


Spezifikationen:

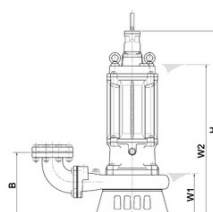
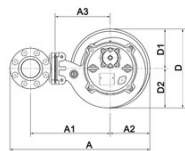
Modell		Farbcode Leistungskurve	Auslaß mm	Nennleistung kW	Phasen	U/min	Förderhöhe max. m	Fördermenge max. l/min	Startmethode	Trockengewicht kg (ohne Kabel)		freier Durchgang mm
freistehend	mit Rohrführung									freistehend	mit Rohrführung	
80SFQ23.7	-	1	80	3,7	3	2850	24,6	1180	direkt	52,0	-	15



ø Druckstutzen		80mm	
Fördermedium	Temperatur	0-40°C	
	Art des Mediums	Aggressive Abwässer	
Pumpe	Komponenten	Laufrad	Freistromrad offen
		Wellendichtung	Doppelte innenliegende Gleitringdichtung
		Lager	Gekapselte Kugellager, wartungsfrei
	Material	Laufrad	Edelstahlguß DIN 1.4408
		Gehäuse	Edelstahlguß DIN 1.4408
		Saugplatte	Edelstahlguß DIN 1.4408
	Wellendichtung	Siliziumkarbid, im Ölbad	
Motor	Schmierung	Turbinenöl (ISO VG32)	
	Motorschutz (eingebaut)	Thermoschalter	
	Typ, Pole	Induktionsmotor, 2-polig, trocken, IP68	
	Isolierung	Schutzklasse F	
	Phasen / Spannung	3-phasig/ 400V/ 50Hz/ Direktstart	
	Material	Gehäuse	Edelstahlguß DIN 1.4408
Welle		Rostfreier Stahl DIN 1.4401	
Kabel		Gummi, 10m H07RN-F	
Druckanschluß		Innengewinde, JIS10K-Flansch	



Modell	A	A1	A2	B	D	D1	D2	H	W1	W2
80SFQ23.7	359	180	125	154	257	125	132	552	130	500



W1: Minimale Wasserhöhe