



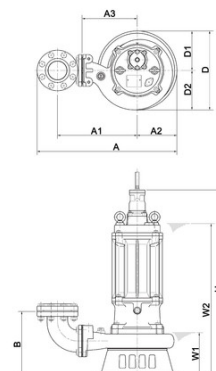
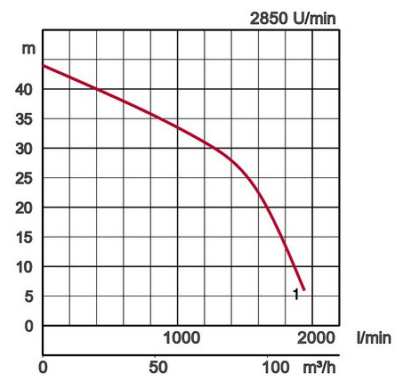
Spezifikationen:

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	
80SFQ211	TOS80SFQ211	1	80	11	3	2850	44,0	1940	stern/dreieck	143,0	132,0	30

Edelstahlpumpe - die SFQ-Serie wurde speziell für korrosive Flüssigkeiten entwickelt. Alle Teile, die mit Flüssigkeit in Berührung kommen, sind aus austenitischem Stahl und daher extrem widerstandsfähig.



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/ Stern-Dreieck-Start		
	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	A3	B	D	D1	D2	H	W1	W2
80SFQ211	635	362	180	250	287	360	180	180	892	190	710

W1: Minimale Wasserhöhe