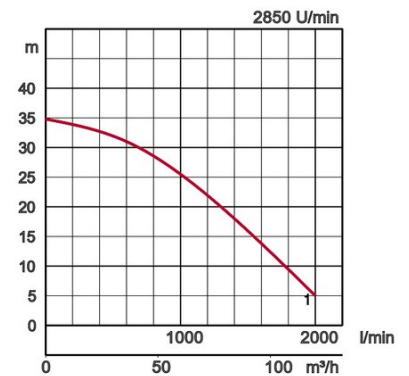


Spezifikationen:

Modell	Farbcode Leistungskurve	Druckstutzen	Motorleistung kW	Nennstrom A	Förderhöhe max. m	Fördermenge max. l/min	Trockengewicht kg / ohne Kabel	Siebloch ø mm	Druckbeständig- keit max. m	Kabellänge m
80SFQ27.5	1			14,3	34,8	2000	123,0		15	

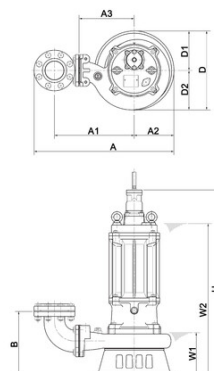
Edelstahlpumpe - die SFQ-Serie wurde speziell für korrosive Flüssigkeiten entwickelt. Alle Teile, die mit Flüssigkeit in Berührung kommen, sind aus austenitischem Stahl und daher extrem widerstandsfähig.

ø Druckstutzen		80mm	
Fördermedium	Art des Mediums		Aggressive Abwässer
	Temperatur		0-40°C
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	Isolierung		Schutzklasse F
	Motorschutz (eingebaut)		Thermoschalter
	Typ, Pole		Induktionsmotor, 2-polig, trocken, IP68
	Schmierung		Turbinenöl (ISO VG32)
	Phasen / Spannung		3-phasig/ 400V/ 50Hz/ Direktstart
	Material	Gehäuse	Edelstahlguß DIN 1.4408
Welle		Rostfreier Stahl DIN 1.4401	
Kabel		Gummi, NSSHÖU	
Druckanschluß		Innengewinde, JIS10K-Flansch	



Abmessungen in mm:

Modell	A	A1	B	D	D1	H	W1
80SFQ27.5	635	362	287	360	180	844	190



W1: Minimale Wasserhöhe

Bitte beachten: Auslaßbogen, Kupplungsfuß und Stehfüße sind Zubehör und müssen separat bestellt werden.