



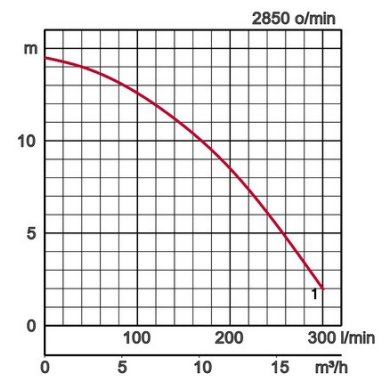
Specifikacija:

Model	Boja na Q/H krivnoj	Izlazni otvor	Izlazna snaga (kW)	Broj faza	o/min	Max. visina dizanja (m)	Maksimalni kapacitet (l/min)	Način startovanja	Težina suve pumpe bez kabla (kg)	Maksimalni prolaz radnog kola (mm)
50SQ2.75	1	50	0,75	3	2850	14,5	300	direktan	14,0	6

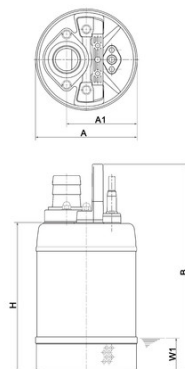
Pumpa od nerđajućeg čelika-SQF razvijena je specijalno za rad sa tečnostima koje izazivaju koroziju. U svim njenim potopljenim delovima koriscen je specijalni čelik, SQF je visoko specijalizovana pumpa u smislu dizajna i materijala.



Izlazni otvor ϕ		50mm	
Vrsta medijuma	Temperatura		0-40°C
	Tip tečnosti		Agresivne tečnosti, prehrambena industrija
Pumpa	Delovi	Radno kolo	Vrtložno radno kolo
		Zaptivač	Dupli mahanički zaptivač
		Ležaji	Zatvoreni kuglični ležaj
	Materijal	Radno kolo	SCS13 (DIN GX5CrNi19-10)
		Kućište	SCS13 (DIN GX5CrNi19-10)
		Usisna ploča	Nerđajući čelik DIN 1.4301
Zaptivač	Silikon karbid u uljnom kućištu		
Motor	Podmazivanje		Ulje za turbine (ISO VG15)
	Broj faza/Napon		3-faze/400V/50Hz/Direktan start
	Tip, broj polova		Indukcioni motor, 2 pola, IP68
	Zaštita motora (ugrađena)		Termopredkičač
	Izolacija		Izolacija klase E
	Materijal	Kućište	Nerđajući čelik DIN 1.4301
		Osovina	Nerđajući čelik DIN 1.4301
Kabal		Guma, NSSHÖU	
Spoj na izlazu		Priključak za crevo	



Model	A	A1	B	H	W1
50SQ2.75	180	125	384	282	60



W1: minimalni nivo vode u trajnom radu