



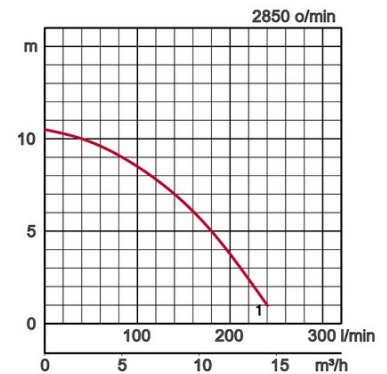
Specifikacija:

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)
50SQ2.4	1	50	0,4	3	2850	10,5	240	direktan	12,0	6

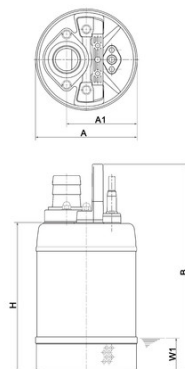
Pumpa od nerđajućeg čelika-SQF razvijena je specijalno za rad sa tečnostima koje izazivaju koroziju. U svim njenim potopljenim delovima koriscen je specijalni čelik, SQF je visoko specijalizovana pumpa u smislu dizajna i materijala.



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	Broj faza/Napon	3-faze/400V/50Hz/Direktan broj		
	Podmazivanje	Ulje za turbine (ISO VG15)		
	Tip, broj polova	Indukcioni motor, 2 pola, IP68		
	Zaštita motora (ugrađena)	Termopredkidač		
	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
50SQ2.4	180	125	364	262	60



W1: minimalni nivo vode u trajnom radu