



SQ 1-fazna
3-fazna
50Hz

Pumpa od nehrđajućega čelika

Ova kompaktna potopna pumpa služi za upotrebu s lagano korozivnim tekućinama i upotrebljava bezopasni tekući parafin kao svoje ulje za podmazivanje.







Vortex radno kolo

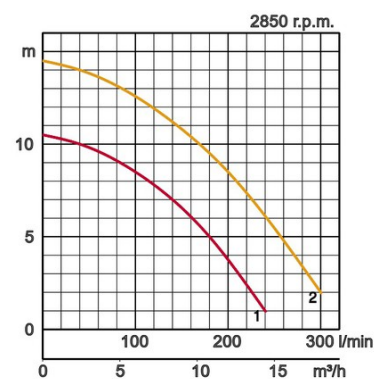
Radno se kolo upotrebljava uglavnom da se izbjegne začepljenje ili trošenje velikim ili šiljastim krutim tvarima u vodi. Ubrzava dio vode do velike brzine, a ta se brzina upotrebljava da se sva voda neometano premjesti iz ulaza u izlaz.



Specifikacije:

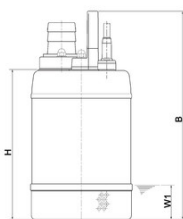
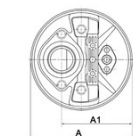
Model	Krivulja označena bojom	Provrt mm	Izlazna snaga kW	Faze	r.p.m.	Dobavna visina maks. m	Kapacitet maks. l/min	Metoda pokretanja	Suha masa kg bez kabela	Prolaz radnoga kola mm	
50SQ2.4		1	50	0,4	3	2850	10,5	240	izravno	12,0	6
50SQ2.4S			50	0,4	1	2850	10,5	240	kondenzator	12,5	6
50SQ2.75		2	50	0,75	3	2850	14,5	300	izravno	14,0	6

Ø Provrt za ispušnik mm	50mm		
Transportni medij	Vrsta medija	Agresivni mediji, prehrambena industrija	
	Temperatura	1 - 40 °C	
Pumpa	Komponente	Radno kolo	Vortex radno kolo
		Brtva osovine	Dvostruka mehanička brtva
		Ležajevi	Oklopljeni kuglični ležajevi
	Materijal	Radno kolo	SCS13 (DIN GX5CrNi19-10)
		Kućište	SCS13 (DIN GX5CrNi19-10)
		Usisna ploča	Nehrđajući čelik EN-X5CrNi18-11
	Brtva osovine	Silicijev karbid u uljnoj kupki	
Motor	Izolacija		Izolacijski razred E
	Zaštita za motora (ugrađena)		Kružna toplinska sklopka
	Tip, polovi		Indukcijski motor, 2 pola, IP69
	Podmazivanje		Turbinsko ulje (ISO VG15)
	faza/napon		Jednofazno 230V / 50Hz, 3-fazno / 400V / 50Hz / izravno pokretanje (d.o.l).
	Materijal	Kućište	Nehrđajući čelik EN-X5CrNi18-11
		Osovina	Nehrđajući čelik EN-X5CrNi18-11
Kabel		Guma, 10m H07RN8-F, Gumeno, NSSHÖU	
Ispusni priključak	Priključak za crijevo		



Dimenzije u mm:

Model	A	A1	B	H	W1
50SQ2.4	180	125	364	262	60
50SQ2.4S	180	125	364	262	60
50SQ2.75	180	125	384	282	60



W1: najniža razina tekuće vode



Doprinosimo svjetskom napretku i razumijevanju ekološkom proizvodnjom koja uzima u obzir prava radnika.

Dizajnirana za povećanu proizvodnju potpuno ugrađenim racionaliziranim proizvodnim sustavima, tvornica poduzeća Tsurumi u Kyotu (Japan) sadrži proizvodni kapacitet od punih 1 milijun pumpi godišnje. Moderna R&D postrojenja velikih razmjera nude optimalne uvjete za eksperimentiranje i testiranje čak i super velikih pumpi i za razvoj novih proizvoda da se prošire mogućnosti i primjene pumpi. Da se omoguće optimalni uvjeti za našu glavnu imovinu, naše radnike, kao i za okolinu, posebna se pažnja posvećuje optimiziranim radnim uvjetima s klimatizacijom, minimiziranom prašinom i emisijama ispušnih plinova, sveobuhvatnim recikliranjem i oporabom otpada.

Tsurumi (Europe) GmbH

Wahlerstr. 10
D-40472 Düsseldorf
Tel.: +49 (0)211-4179373
Faks: +49 (0)211-417937-480
E-pošta: sales@tsurumi.eu
www.tsurumi.eu

Zadržavamo pravo da promijenimo specifikacije i dizajne navedene ovdje za poboljšanje bez prethodne najave. Naše su pumpe namijenjene samo za profesionalnu upotrebu. U slučaju da je društvo Tsurumi (Europe) GmbH, u iznimnim slučajevima, preuzelo jamstvo proizvođača, to ovlašćuje krajnjega korisnika da traži popravak besplatno od društva Tsurumi (Europe) GmbH zbog bilo kojeg kvara na proizvodu koji se dogodi tijekom jamstvenog razdoblja (vidjeti ispod), i kada potraživanja na temelju zahtjeva protiv prodavača ne postoje ili više ne postoje. U slučaju kvara, koji se može pripisati nepravilnom rukovanju krajnjega korisnika, neće se moći prijaviti tražbina na temelju jamstva. Iz jamstva više neće proizlaziti daljnja potraživanja, osim ako izričito nije utvrđeno nešto suprotno tome. Odluka hoće li ispravak biti u obliku zamjene ili popravka pripada društvu Tsurumi (Europe) GmbH. Potraživanja će zastarjeti nakon tri mjeseca nakon isteka jamstvenog razdoblja, no ne prije isteka jamstvenog razdoblja koje vrijedi za prodavatelja. U slučaju dvojbe jamstveno će razdoblje odgovarati jamstvenom razdoblju koje vrijedi između krajnjega korisnika i njegova prodavatelja.



sew-SQ-HR

