



## 50GP 3-fazna 50Hz

Pumpa za otpadnu vodu s mehanizmom za rezanje  
mokra i suha ugradnja, IE3 vrhunski učinkoviti  
motor, senzor za vlagu

Otvoreno kanalno radno kolo s više lopatica s mehanizmom za rezanje. Ova konstrukcija osigurava da se vlaknasta strana tvar razreže i da se kanalizacijska voda premjesti bez začepljenja.





## Mehanizam za rezanje

Otvoreno kanalno radno kolo s više lopatica s mehanizmom za rezanje, sastoji se od nepomičnog prstena za rezanje i noža koji se okreće. Prenesene čestice zdrobe se u nekoliko sekundi, prikladni su promjeri cijevi DN50. Minimizacija materijalnih troškova i troškova za premještanje. Vrsta krutih tvari kao i maksimalni slobodni prolaz moraju se pažljivo uzeti u obzir kada se odabire pumpa. Za podršku kontaktirajte s poduzećem Tsurumi (Europe) GmbH ili sa svojim lokalnim Tsurumi trgovcem

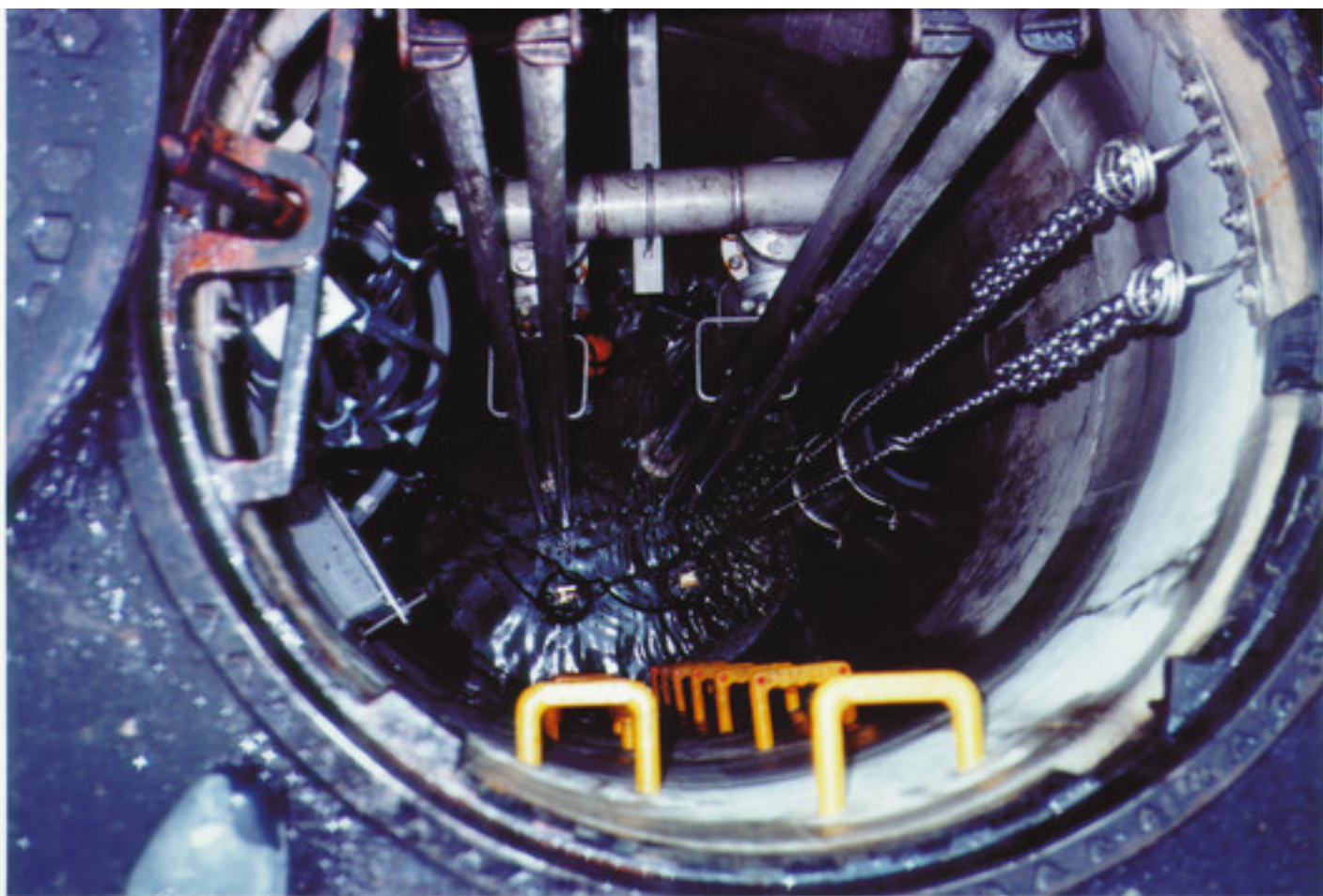
## Izborna dodatna oprema:

- stojno podnožje za vodilice:
  - vodeći potporanj
  - stojno podnožje
- luk
- komplet za stajanje za samostojeću inačicu





## Dostupne opcije

- Inačica otporna na eksplozije
- Senzor za ulje
- Inačica motora s pokretanjem zvijezda-trokut
- Svim se pumpama može upravljati starterom za blagi zalet i pretvaračem frekvencije

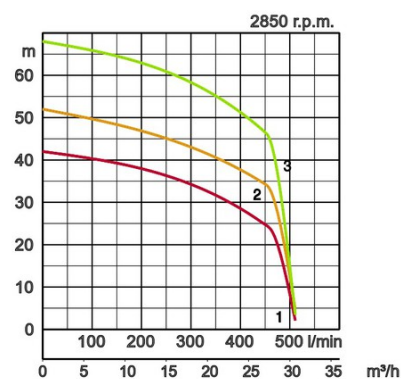


## Specifikacije:

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	
samostojeća	s priključkom vodilice									samostojeća	s priključkom vodilice
50GPM26.4	TOS50GYM26.4		1	50	6,4	3	2850	42,0	510 zvijezda/trokut	108,0	104,0
50GPM26.4H	TOS50GYM26.4H		2	50	6,4	3	2850	52,0	510 zvijezda/trokut	108,0	104,0
50GPM29.5	TOS50GYM29.5		3	50	9,5	3	2850	68,0	510 zvijezda/trokut	111,0	107,0

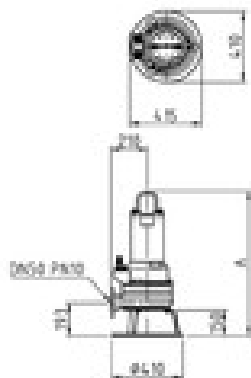


Ø Provrt za ispust mm		50mm	
Transportni medij	Temperatura	1 - 40 °C	
	Vrsta medija	Komunalna otpadna voda	
Pumpa	Komponente	Radno kolo	Kanalno radno kolo s više lopatica s mehanizmom za rezanje
		Brtva osovine	Dvostruka mehanička brtva
		Ležajevi	Oklopljeni kuglični ležajevi
	Materijal	Radno kolo	Sivi lijev EN-GJL-251
		Kućište	Sivi lijev EN-GJL-251
		Brtva osovine	Silicijev karbid, gore u uljnoj kupki
Uređaj za rezanje	Nehrđajući čelik EN-X39CrMo17-2		
Motor	Izolacija		Izolacijski razred H
	Zaštita za motora (ugrađena)		Minijaturni štitnik
	Tip, polovi		Indukcijski motor, 2 pola, IP69
	Podmazivanje		Turbinsko ulje (ISO VG32)
	faza/napon		3-fazno / 400V / 50Hz / pokretanje zvijezda-trokut
	Materijal	Kućište	Sivi lijev EN-GJL-251
		Osovina	Nehrđajući čelik EN-X5CrNiMo17-12-3
Kabel		Guma, 10m H07RN8-F	
Ispusni priključak		Prirubnica DIN/ANSI DN50 (PN10)	
Izborna dodatna oprema		Priključak vodilice „TOS“ (vodeći potporanj, stojno podnožje, lanac za podizanje) / komplet s lukom i stalkom za samostojeće tipove	



## Dimenzije u mm:

Model	A
50GPM26.4	795
50GPM26.4H	795
50GPM29.5	865

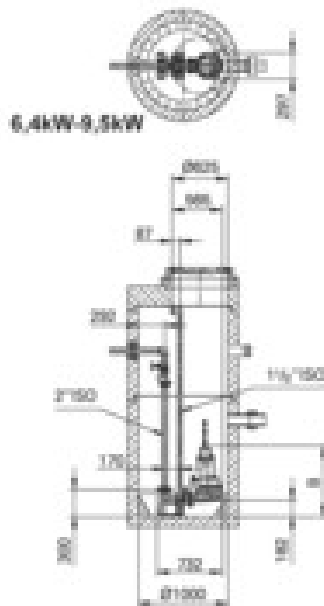


W1: najniža razina tekuće vode



## Dimenzije - tip priključka vodilice u mm:

Model	B
50GPM26.4	815
50GPM26.4H	815
50GPM29.5	885



## 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-CP-HR

