



POMA

1-fazna
50Hz

Potopne pumpe za taložni spremnik

S laganim kućištem od plastike pojačane vlaknima i glavnim poklopcem, pumpa je otporna na abraziju i koroziju, minimizirajući održavanje.

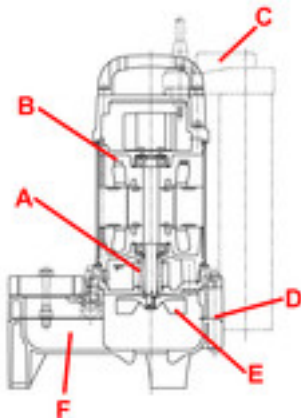




Vortex radno kolo

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 izlaza u ulaz.

Maksimalni je prolaz krutih tvari 35 mm u promjeru, nije potrebno cijedilo.



A | Dvostruka mehanička brtva osovine u uljnoj komori

Osigurava maksimalnu zaštitu i dugi vijek trajanja motora.

B | Termostat štiti snažni motor od 0,15 kW od pregrijavanja

C | Ugrađena sklopka s plovkom

Upravlja razinom vode precizno i automatski, uključujući i isključujući pumpu kako se razina podiže i spušta.

D | Kućište od plastike ojačane vlaknima (FRP) i glavni poklopac

Pumpa je otporna na abraziju i koroziju, minimizirajući održavanje.

E | Vortex radno kolo

Eliminates blocking and binding. Napravljena od plastike ojačane vlaknima, podnosi dugi rad, s minimalnim abrazivnim trošenjem.

F | Maksimalni prolaz krutih tvari s promjerom od 35 mm

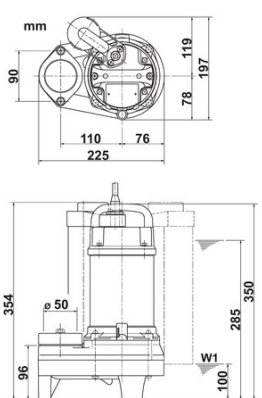
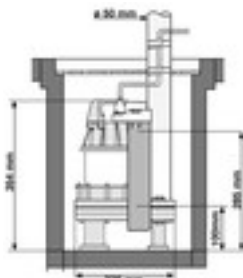
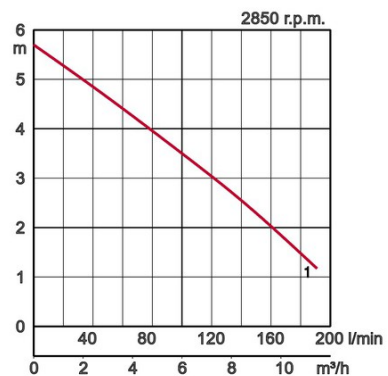
Najveća u ovom razredu pumpi. Nije potrebno cijedilo.

Specifikacije:

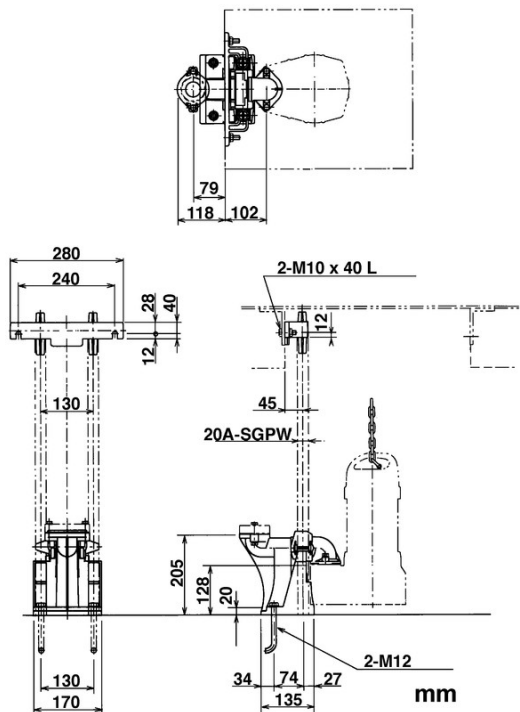
Model	Krivula označena bojom	Provrt mm	Izlazna snaga kW	Faze	r.p.m.	Dobavna visina maks. m	Kapacitet maks. l/min	Metoda pokretanja	Suha masa kg bez kabela	Prolaz radnoga kola mm
POMA	1	50	0,15	1	2850	5,7	190	kondenzator	6,6	35



ø Provrt za isputstvo mm	50mm
Transportni medij	Temperatura
	1 - 40 °C
	Vrsta medija
Pumpa	Komponente
	Radno kolo
	Brvta osovine
	Ležajevi
	Materijal
	Radno kolo
	Gornje kućište
	Donje kućište
	Brvta osovine
Motor	Zaštita za motora (ugrađena)
	Tip, polovi
	Izolacija
	faza/napon
	Podmazivanje
	Materijal
	Kućište
	Osovina
	Kabel
Ispusni priključak	
Unutarnji navoj, prirubnica	



Dimenzije - tip priključka vodilice u mm:



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, preuzeło 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 krajnjeg 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-POMA-HR

