



OM 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.

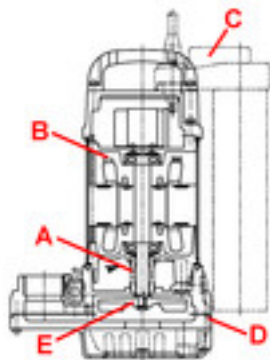


**Vortex radno kolo**

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.



**Slobodan prolaz radnoga kola od 10 mm - vortex radno kolo otklanja blokiranje i povezivanje.**

**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 (tip OMA)**

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

**D | Kućište i glavni poklopac napravljeni od plastike ojačane vlaknima**

Pumpa je otporna na abraziju i koroziju, minimizirajući održavanje.

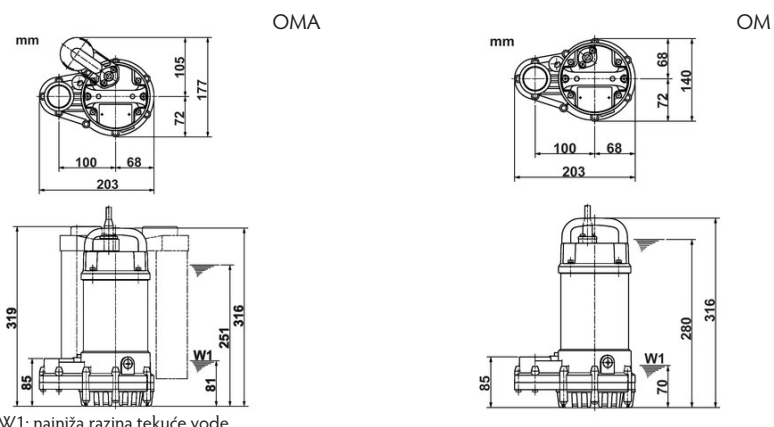
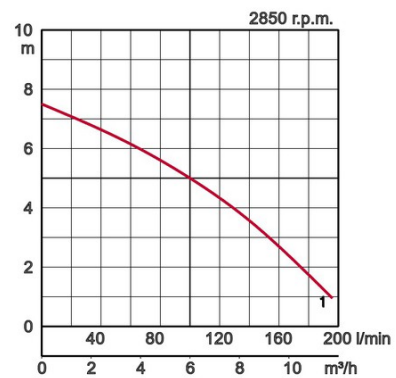
**E | Vortex radno kolo**

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

## 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 | Kabel m |
|-------|------------------------|-----------|------------------|------|--------|------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------------|------------------------|---------|
| OM    | 1                      | 32        | 0,15             | 1    | 2850   | 7,5                    | 195                   | kondenzator       | 5,9                     | 10                     | 10      |
| OMA   |                        | 32        | 0,15             | 1    | 2850   | 7,5                    | 195                   | kondenzator       | 5,9                     | 10                     | 10      |

|                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| ø Provrt za isputstvo mm | 32mm                         |
| 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                    | Podmazivanje                 |
|                          | faza/napon                   |
|                          | Izolacija                    |
|                          | Tip, polovi                  |
|                          | Zaštita za motora (ugrađena) |
|                          | Materijal                    |
|                          | Kućište                      |
|                          | Osovina                      |
|                          | Kabel                        |
| Ispusni priključak       |                              |





**TSURUMI PUMP**

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 Kyoto (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, minimiziranim 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](http://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, preuzeo 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 društву 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-OM-HR

