

## Specifikacija:

| Model    | Boja na Q/H krivnoj | Izlazni otvor | Izlazna snaga motora (kW) | Nazivna struja (A) | Max. visina dizanja (m) | Maksimalni kapacitet (l/min) | Težina suve pumpe bez kabla (kg) | Max. prečnik čvrste materije (mm) | Max. dubina potapanja (m) | Dužina kabla (m) |
|----------|---------------------|---------------|---------------------------|--------------------|-------------------------|------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|------------------|
| KTZE23.7 | 1                   | 2" AG         | 3,7                       | 7,7                | 36,5                    | 450                          | 71,0                             | 8,5                               | 25                        | 20               |

Sistem za automatski rad sa elektrodom.

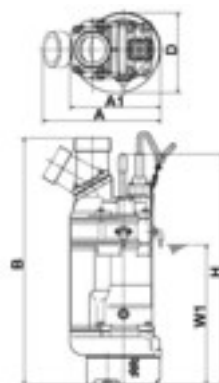
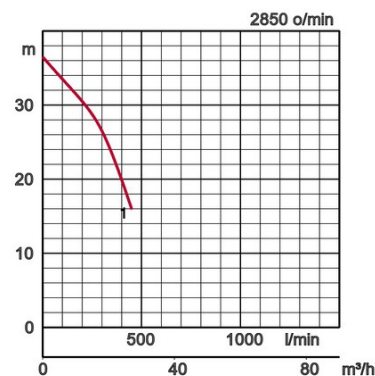
Tip KTZE je opremljen kontrolnim sistemom sa elektrodom.

Ispumpavanje počinje kada se nivo vode podigne i dođe u dodir sa elektrodom.

Kada se izgubi kontakt, tajmer počinje da radi i posle 1 minuta ispumpavanje je završeno.

Novi ciklus počinje kada se voda ponovo podigne do nivoa elektrode.

|                      |  |   |                               |
|----------------------|--|---|-------------------------------|
| Izlazni otvor $\phi$ | 2"   |   |                               |
| Vrsta medijuma       | Tip tečnosti                               | Čista voda, kišnica, drenažna voda i voda koja sadrži pesak |                               |
|                      | Temperatura                                | 0-40°C  |                               |
| Pumpa                | Delovi                                     | Radno kolo  | Radno kolo poluotvorenog tipa |
|                      |  | Zaptivač  | Dupli mahanički zaptivač      |
|                      |  | Ležaji  | Zatvoreni kuglični ležaj      |
|                      | Materijal                                  | Radno kolo  | Prohrom                       |
|                      |  | Kučište   | Sivi liv GG20                 |
|                      |  | Usisna ploča  | Kovano gvožđe GGG50           |
| Zaptivač             | Silikon karbid u uljnom kućištu            |   |                               |
| Motor                | Zaštita motora (ugrađena)                  | Termopredkidač  |                               |
|                      | Izolacija                                  | Izolacija klase F   |                               |
|                      | Broj faza/Napon                            | 3-faze/400V/50Hz/Direktan start                             |                               |
|                      | Tip, broj polova                           | Indukcioni motor, 2 pola, IP68                              |                               |
|                      | Podmazivanje                               | Ulje za turbine (ISO VG32)                                  |                               |
|                      | Materijal                                  | Kučište   | Sivi liv GG20                 |
|                      |  | Osovina   | Nerđajući čelik DIN 1.4028    |
| Kabal                |  | Guma, NSSHÖU  |                               |
| Spoj na izlazu       | Prirubnica sa navojem/Povezivanje na crevo |   |                               |



## Dimenzije (mm):

| Model    | A   | A1  | B   | D   | H   | W1  |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| KTZE23.7 | 338 | 283 | 747 | 252 | 717 | 435 |

W1: minimalni nivo vode u trajnom radu

U slučaju primene u abrazivnim i korozivnim sredinama, doći će do jačeg habanja i trošenja. U ovakvim slučajevima molimo Vas da posetite sajt [www.tsurumi.eu/english/application.html](http://www.tsurumi.eu/english/application.html)