
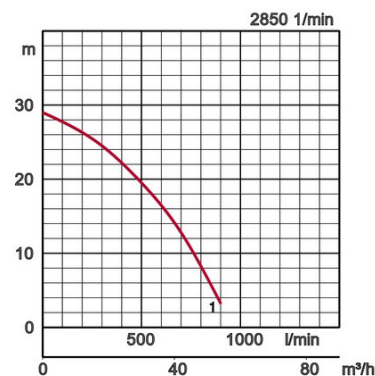


Charakteristikos:

| Modelis | Kreivės spalva | Kanalas mm | Variklio galia kW | Srovė A | Maks. Kėlimo aukštis m | Maks. našumas l/min | Sauso siurblio svoris be kabelio | Maks. Kietųjų dalelių dydis mm | Maks. gylis m | Kabelio ilgis m | |
|----------|---|------------|-------------------|---------|------------------------|---------------------|----------------------------------|--------------------------------|---------------|-----------------|----|
| KTZE33.7 |  | 1 | 80 | 3,7 | 7,7 | 29,0 | 900 | 71,0 | 8,5 | 25 | 20 |

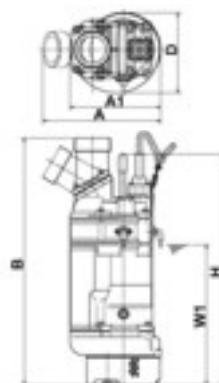
Lengvi bet atsparūs dilimui KTZ serijos siurbLIAI su lygio davikliais. Vandeniui pakilus iki elektrodo siurblys pradeda veikti, vandens lygiui nukritus siurblys veikia 1 minutę ir išsijungia.

| | | | |
|----------------------|---------------------------------------|--|-------------------------------------|
| Ø Išmetimo anga mm | 80 | | |
| Pumpuojamas skystis | Temperatūra | 0-40 C | |
| | Skystio tipas | Šaltinio vanduo, lietaus vanduo, smėlėtas vanduo | |
| Siurblys | Komponentai | Siurbliaratis | Pusiau atviras vortex siurbliaratis |
| | | Veleno sandarinimas | Dvigubas mechaninis sandariklis |
| | | Guoliai | Apsaugoti guoliai |
| | Medžiaga | Siurbliaratis | Chromo geležies lydinys |
| | | Korpusas | Pilkasis ketus EN-GJL-200 |
| | | Įsiurbimo plokštė | Kaliojo ketaus lydinys EN-GJS-500-7 |
| Veleno sandarinimas | Silicio karbidas alyvos kameroje | | |
| Variklis | Tepimas | Alyva (ISO VG32) | |
| | Fazės/Įtampa | 3-fazės / 400V / 50Hz / d.o.l. | |
| | Tipas, poliai | 2 polių variklis, IP68 | |
| | Variklio apsauga (integruota) | Žiedinis atjungimas | |
| | Izoliacija | Izoliacijos klasė F | |
| | Medžiaga | Korpusas | Pilkasis ketus EN-GJL-200 |
| | | Velenas | Nerūdijantis plienas EN-X30Cr13 |
| Kabelis | | Guma, NSSHÖU | |
| Išmetimo prijungimas | Srieginis prijungimas/Žarnos antgalis | | |



Matmenys mm:

| Modelis | A | A1 | B | D | H | W1 |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| KTZE33.7 | 353 | 283 | 757 | 252 | 717 | 435 |



W1: žemiausias vandens lygis

Naudojant agresyvioje aplinkoje, natūraliai atsiras greitesnis dilimas ir nusidėvėjimas. Plačiau žiūrėkite www.tsurumi.eu/english/applications.htm.