



TSURUMI PUMP

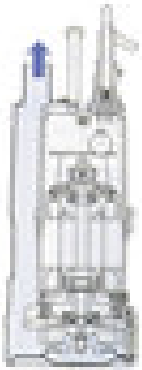
KTZE 400V
50Hz

Patvarus drenažo siurblys, aprūpintas automatine elektrodais valdoma sistema – profesionaliam naudojimui

Bendro taikymo aukštos klasės siurblys, kurį galima efektyviai naudoti drenavimo darbams civilinėje inžinerijoje. Maksimalus vandens gylis 25 m. Darbo keliamų reikalavimų įtraukimas į pradinį produkto dizainą padėjo „Tsurumi“ sukurti naują galingų siurbių seriją, atitinkančią sunkių drenažo darbų poreikius.



Išleidimas per viršų



Pumpuojamas vanduo aušina variklį, o išleidimas vyksta taip, kaip parodyta iliustracijoje. Variklis gali būti aušinamas netgi pumpuojant nedidelį kiekį vandens. Išleidimo angos įrengimas viršuje leidžia patekti į ribotas erdves.

Tvirti

Mūsų siūlomi siurbLIAI su ketaus korpusu yra ilgaamžiškesni lyginant su standartiniais aliuminio korpuso siurbLIAIS. Kiekvieno dydžio variklio modelius galima rinktis tarp aukšto slėgio ir aukšto tūrio veikimo diapazono.

Automatinė elektrodais valdoma sistema



KTZE tipo siurbliuose įrengta nauja elektrodinio tipo valdymo sistema. Tai apsaugo nuo nebūtinio veikimo sausomis sąlygomis, dėl to šie siurbLIAI idealiai tinka darbo aplinkoje, kur reikia išvengti triukšmo, pavyzdžiui, darbui nakties metu gyvenamuosiuose rajonuose. Siurblys pradeda veikti pakilus vandens lygiui ir palietus elektrodus. Elektrodai praradus kontaktą su vandeniu ima veikti laikmatis ir po vienos minutės siurblys išjungiamas.

Komponentai:

001 Kabelis	051 Galvos dangtis
006 Kabelio įėjimas	052A Viršutinis guolis
020 Siurblio korpusas	052B Apatinis guolis
021 Siurbliaratis	053 Variklio apsauga
022 Įsiurbimo plokštė	054 Velenas
023 Filtras	055 Rotorius
025 Mechaninis sandariklis	056 Statorius
026 Alyvos sandarinimas	060 Guoliavietė
030 Alyvos pakelejas	064 Variklio korpusas
032. Išmetimas	068 Rankena
035 Alyvos kamštis	090. Elektrodas
036 Tepalas	114 Rėlė
050 Variklio dangtis	

