



TSURUMI PUMP

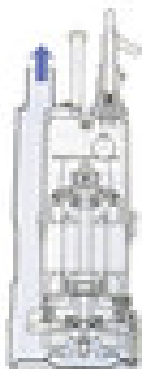
KTZE 400V
50Hz

Pompa da drenaggio per servizi gravosi - equipaggiata con il sistema di controllo automatico con elettrodi - per uso professionale

Pompa ad alta prevalenza, utilizzata in ogni tipo di esigenza di drenaggio. Massima profondità di lavoro 25m. Tsurumi ha costruito una nuova serie di pompe ad elevata potenza per rispondere alle nuove esigenze della cantieristica.



Scarico in alto



Il flusso d'acqua pompato scorre tra il corpo pompa e il motore e fluisce come illustrato (raffreddamento forzato del motore). La pompa può funzionare anche fuori acqua in continuo. Lo scarico in alto permette di calare la pompa anche in luoghi molto stretti

Robusta

Offrendo una pompa con corpo in ghisa, la durata delle nostre pompe è molto più lunga rispetto alle pompe standard con corpo in alluminio. C'è una ampia scelta tra alte prevalenze e grandi volumi di portata grazie all'ampia gamma di motori.

Sensore di livello automatico



La KTZE è equipaggiata con un nuovo tipo di elettrodo per il controllo di livello. Questo evita alla pompa di lavorare a secco e la rende ideale per operare in ambienti dove il rumore deve essere limitato, per esempio durante operazioni notturne in zone residenziali. La pompa si avvia quando il livello dell'acqua sale chiudendo il contatto dell'elettrodo. Quando il contatto dell'acqua con il sensore si interrompe un timer mantiene in funzione la pompa per un minuto e poi la spegne

componenti:

| | |
|----------------------|-----------------------|
| 001 Cavo | 051 coperchio |
| 006 Ingresso cavo | 052A cuscinetto sup. |
| 020 chiocciola | 052B cuscinetto inf. |
| 021 Girante | 053 protezione motore |
| 022 piastra | 054 albero |
| 023 filtro | 055 rotore |
| 025 tenuta meccanica | 056 statore |
| 026 guarnizione olio | 060 sede cuscinetto |
| 030 oil lifter | 064 cassa motore |
| 032. uscita | 068 maniglia |
| 035 tappo olio | 090. elettrodo |
| 036 lubrificante | 114 relè |
| 050 coperchio motore | |

