


Spécifications:

| Modèles | Code couleur courbe | Tubulure de refoulement mm | Puissance moteur kW | Courant nominal A | HMT maxi m | Débit maxi l/min | Poids brut sans câble kg | Granulométrie maxi ø mm | résistance à la pression | Longueur câble m |
|----------|---|----------------------------|---------------------|-------------------|------------|------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------|
| KTZE32.2 |  1 | 80 | 2,2 | 5,0 | 20,4 | 800 | 41,0 | 8,5 | 25 | 20 |

Déclenchement par sonde de niveau intégrée. La pompe démarre lorsque le niveau d'eau atteint l'électrode. Lorsque le contact de l'eau avec l'électrode est perdu, une temporisation d'une minute démarre et arrête automatiquement la pompe.

| | | | |
|---------------------|------------------------------|--|-----------------------------------|
| ø Refoulement mm | | 80 | |
| Fluide Pompé | Température | 0-40°C | |
| | Type de Fluide | Eaux de pluie, eaux chargées en sable, eaux souterraines | |
| Pompe | Composants | Turbine | Turbine semi-ouvert |
| | | Garnitures | Double garniture mécanique |
| | | Roulements | Roulements à billes étanches |
| | Matériaux | Turbine | Fonte au chrome |
| | | Corps | Fonte grise EN-GJL-200 |
| | | Plaque d'aspiration | Fonte ductile EN-GJS-500-7 |
| | | Garnitures | Carbure de silicium, bain d'huile |
| Moteur | Isolation | | Classe d'isolation F |
| | Type, Pôles | | Moteur à induction, 2 pôles, IP68 |
| | Protection Moteur (intégrée) | | Ipsotherme ronde |
| | Lubrification | | Huile hydraulique (ISO VG32) |
| | Phase / Tension | | Triph./400V/50Hz / dém. direct |
| | Matériaux | Corps | Fonte grise EN-GJL-200 |
| | | Arbre | INOX EN-X30Cr13 |
| Câble | | Caoutchouc, NSSHÖU | |
| Type de Refoulement | | Sortie fileté/Queue cannelée | |

Dimensions en mm:

| Modèles | A | A1 | B | D | H | W1 |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| KTZE32.2 | 268 | 235 | 629 | 216 | 748 | 355 |

W1: Niveau minimum de pompage

Dans les utilisations abrasives et corrosives, une usure survient naturellement plus fortement sur certains composants. Nous vous prions à ce sujet d'observer nos rapports d'utilisations sur www.tsurumi.eu/french/applications.htm