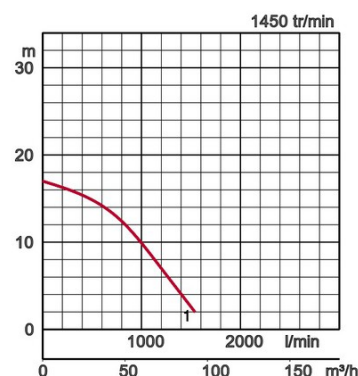


Spécifications:

| 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 | |
|---------|---------------------|----------------------------|---------------------|-------------------|------------|------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------|----|
| NKZ3-D3 | ● | 1 | 80 | 3,7 | 8,0 | 17,0 | 1540 | 100,0 | 30 | 15 | 20 |

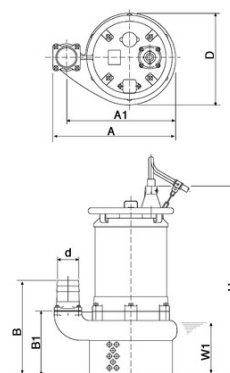
Pompe à sable polyvalente. Toutes les pompes de cette série de production offrent un passage très lisse pour la terre sableuse et la boue. Le moteur est refroidi par la pompe garantissant un service longue durée et ininterrompu dans l'air.

| | | | |
|---------------------|------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| ø Refoulement mm | | 80 | |
| Fluide Pompé | Température | 0-40°C | |
| | Type de Fluide | Eaux et boues très chargées en sable | |
| Pompe | Composants | Turbine | Turbine type ouvert |
| | | Garnitures | Double garniture mécanique |
| | | Roulements | Roulements à billes étanches |
| | Matériaux | Turbine | Fonte ductile EN-GJS-700-2 |
| | | Corps | Fonte grise EN-GJL-200 |
| | | Plaque d'aspiration | Fonte grise EN-GJL-200 |
| | Garnitures | Carbure de silicium, bain d'huile | |
| Moteur | Isolation | | Classe d'isolation E |
| | Type, Pôles | | Moteur à induction, 4 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-150 |
| Arbre | | INOX EN-X30Cr13 | |
| Câble | | Caoutchouc, NSSHÖU | |
| Type de Refoulement | | Sortie fileté/Queue cannelée | |



Dimensions en mm:

| Modèles | d | A | A1 | B | B1 | D | H | W1 |
|---------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| NKZ3-D3 | 80 | 467 | 405 | 371 | 249 | 370 | 664 | 225 |



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