
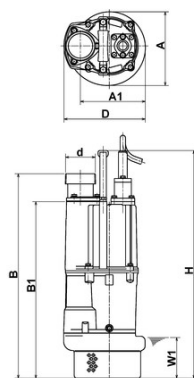
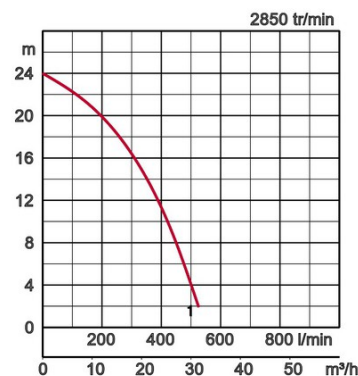


## Spécifications:

| Modèles | Code couleur  | 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 |    |
|---------|---|----------------------------|---------------------|-------------------|------------|------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------|----|
| NK3-22  |  | 1                          | 50                  | 2,2               | 13,5       | 24,0             | 525                      | 29,0                    | 6                        | 25               | 20 |

## Compact - monophasé - 2,2kW

|                     |                                   |  |                                   |
|---------------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| ø Refoulement mm    |                                   | 50   |                                   |
| Fluide Pompé        | Température                       | 0-40°C   |                                   |
|                     | Type de Fluide                    | Eaux de pluie, eaux chargées en sable, eaux souterraines |                                   |
| Pompe               | Composants                        | Turbine  | Turbine semi-vortex               |
|                     |                                   | Garnitures   | Double garniture mécanique        |
|                     |                                   | Roulements   | Roulements à billes étanches      |
|                     | Matériaux                         | Turbine  | Fonte ductile EN-GJS-700-2        |
|                     |                                   | Corps  | Polyéthylène, Polypropylène       |
| Garnitures          | Carbure de silicium, bain d'huile |  |                                   |
| Moteur              | Isolation                         |  | Classe d'isolation B              |
|                     | Type, Pôles                       |  | Moteur à induction, 2 pôles, IP68 |
|                     | Protection Moteur (intégrée)      |  | Ipsotherme ronde                  |
|                     | Lubrification                     |  | Huile hydraulique (ISO VG32)      |
|                     | Phase / Tension                   |  | Monoph. / 230V / 50Hz             |
|                     | Matériaux                         | Corps  | Alliage d'aluminium               |
|                     |                                   | Arbre  | INOX EN-X6Cr13                    |
| Câble               |                                   | Caoutchouc, H07RN-F                                      |                                   |
| Type de Refoulement |                                   | Sortie fileté/Queue cannelée                             |                                   |



## Dimensions en mm:

| Modèles | d  | A   | A1  | B   | B1  | D   | H   | W1  |
|---------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| NK3-22  | 50 | 240 | 187 | 555 | 473 | 240 | 623 | 120 |

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](http://www.tsurumi.eu/french/applications.htm)