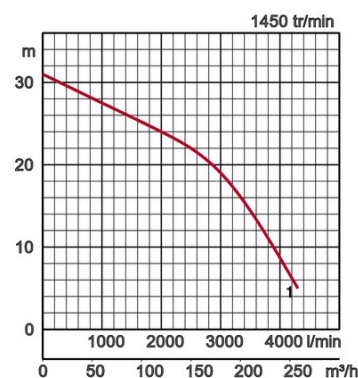


Spécifications:

| 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 maxi m | Longueur câble m |
|---------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------|-------------------|------------|------------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------------|------------------|
| KRS-200 | ● 1 | 200 | 18,0 | 35,0 | 31,0 | 4300 | 395,0 | 30 | 30 | 20 |

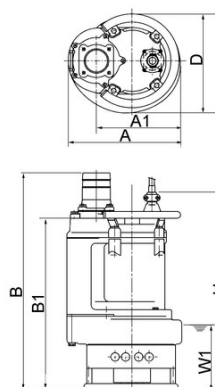
Pompe à boue à grand débit utilisant un moteur 4 pôles, pour une durée de vie accrue.

| | | | |
|---------------------|----------------|---|-----------------------------------|
| ø Refoulement mm | | 200 | |
| Fluide Pompé | Température | 0-40°C | |
| | Type de Fluide | Eaux très chargées, sableuses, boues, bentonite | |
| Pompe | Composants | Turbine | Turbine type 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 au chrome |
| Moteur | Matériaux | Garnitures | Carbure de silicium, bain d'huile |
| | | Isolation | Classe d'isolation B |
| | | 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 |
| Type de Refoulement | Corps | Fonte grise EN-GJL-150 | |
| | Arbre | INOX EN-X30Cr13 | |
| | Câble | Caoutchouc, NSSHÖU | |
| Type de Refoulement | | Sortie fileté/Queue cannelée | |



Dimensions en mm:

| Modèles | A | A1 | B | B1 | D | H | W1 |
|---------|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|
| KRS-200 | 576 | 445 | 1181 | 950 | 530 | 1140 | 285 |



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